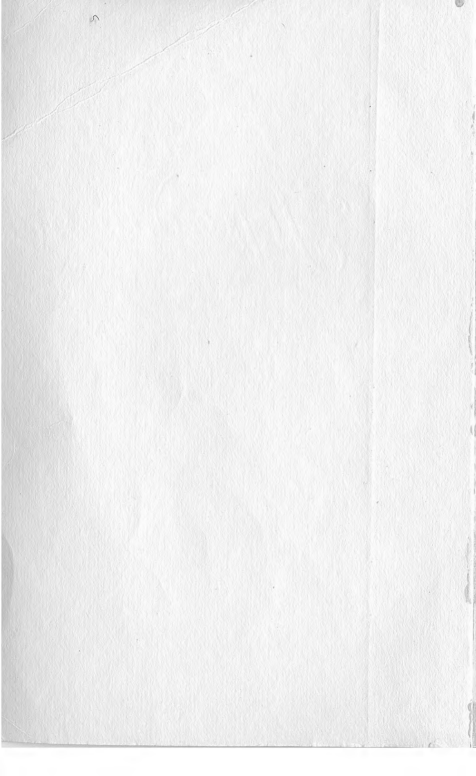
П. Н. Соснина

Medyem TUSAA

и современное производство



МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РСФСР КУЙБЫШЕВСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ имени академика С. П. КОРОЛЕВА

т. н. соснина

ПРЕДМЕТ ТРУДА И СОВРЕМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ИЗДАТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА 1984

В монографии доктора философских наук Т. Н. Сосниной рассматриваются количественно-качественные изменения и тенденции развития предмета труда современного производ-

ства в условиях научно-технической революции.

Где, по каким причинам общество теряст или недоиспользует материально-вещественный и личностный потенциал? Каков характер воздействия технологических процессов сфер материального производства на окружающую среду? Эти вопросы анализируются на основе подхода к предмету труда как процессу, истоком которого выступает труд в сфере науки, а финалом — продукт труда сферы материального пронзводства.

Книга предназначена для научных работников, пренодавателей, аспирантов и студентов философских и экономических факультетов вузов, а также всех интересующихся проблемой методологии связей природы и общества, вопросами эффективности общественного производства и охраны окружающей среды-

Научный редактор д. ф. н. В. Т. Салосин

Рецензент д. ф. н. профессор В. Г. Марахов

$$C \frac{153-145}{176(02)-84} \quad 39-84.0603000000$$

OT ABTOPA

В современных условиях анализ взаимоотношений природы и общества становится актуальным в теоретическом и практическом плане. Научно-техническая революция, существенно видоизменив количественно-качественные параметры воздействия человека на окружающую среду, сделала объективно необходимым решение сложного комплекса проблем, связанных, с одной стороны, с рациональным использованием богатств природы сегодня, с другой — с сохранением ее потенциальных ресур-

сов для будущих поколений.

В утвержденных на XXVI съезде КПСС «Основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года» указывается на необходимость устойчивого, поступательного развития народного хозяйства, ускорения научно-технического прогресса и перевода экономики на интенсивный путь развития, более рационального использования производственного потенциала страны, всемерной экономии всех ресурсов и улучшения качества работы. Перенесение центра тяжести на интенсивные методы ведения хозяйства требует во многом нового подхода к оценке главных параметров производства, отработки методов суммирования видов деятельности, ориентированных на получение конечного народнохозяйственного результата в оптимальном варианте.

Важным фактором успешного решения этой задачи является изучение предмета труда, который выступает своеобразным аккумулятором человеческих усилий: придавая социальный статус природной основе предмета труда, превращает последний в объекты искусственно созданной «второй» природы,

в средства производственного и личного потребления.

В предлагаемой читателю монографии предпринята попытка проанализировать ряд существенных проблем современного производства под углом зрения функционирования предмета труда материального и духовного видов деятельности.

Предмет труда рассматривается автором в контексте своеобразной «линии мер», узловыми точками которой являются «предмет природы — предмет труда — конечный общественный продукт». Каждое звено этой цепи — качественно различное состояние, обусловлениюе фактом включения предмета природы в тот или иной цикл производства. Все сферы материального производства (добывающая промышленность, земледелие, обрабатывающая промышленность, транспорт) характеризует прямое и косвенное воздействие на природу с целью получения результатов в формах, пригодных для общества. В то же время каждая из сфер материального производства по-разному изменяет предметы природы, так как использует специфические средства труда и технологию, дает своеобразную продукцию, которая включается в сопряженные производственные циклы или возвращается в природную среду.

Предметом труда в добывающей промышленности и земледелии на вновь возделываемых почвах служит природа в своем первозданном виде. Здесь она функционирует в качестве первичного предмета труда. Реальным фактом становится первичное отделение предмета природы от нее самой и получение в результате этого продукта, приемлемого для дальнейшего производственного использования.

Природный материал, вобравший в себя человеческий труд, приобретает новые характеристики, становится природно-социальным образованием, промежуточным продуктом, поступающим в циклы обрабатывающих отраслей. Предметом труда в сфере обрабатывающих производств служит уже продукт функционирования первичного предмета труда, который целесообразно определять как вторичный предмет труда, ибо здесь процесс становления социального в природном достигает зрелых, или вторичных форм, запечатлевает более сложные общественно значимые цели.

Существенно, что соединение труда человека с предметом природы начинается в сфере духовного производства (поиск — план — прогноз). Особенность состоит в том, что предметами человеческого труда становятся объекты, вещественный статус которых остается неизменным: материальный контакт отсутствует, природа лишь условно вовлекается в орбиту социального действия. Здесь речь идет об условном, или потенциальном, предмете труда, поскольку он служит для обозначения предметов природы, которые уже нельзя рассматривать как существующие вне человека, вне его целей и средств реализации последних.

Свою задачу автор видит в том, чтобы последовательно, от этапа к этапу развертывая картину движения предмета природы через предмет труда к конечному народнохозяйственному результату, показать те стадии производственных процессов, внимание к которым позволит выявить неиспользованные резервы повышения эффективности общественного труда.

Экопомическая сторона проблемы решается в тесной связи с экологической, ибо охрана окружающей среды, биосферы в целом в условиях научно-технической революции приобрела особую остроту. В монографии рассматривается в экономико-экологическом ключе концепция академика В. И. Вернадского о становлении человечества в качестве геологического фактора, преобразующего биосферу XX столетия, показывается методологическая значимость его идей в решении современных экологических затруднений.

Монография логически продолжает проведенное ранее исследование (см.: Соснина Т. Н. Предмет труда. Философский анализ. Саратов, 1976), в котором дано всестороннее обоснование правомерности подхода к предмету труда как процессу становления социального в природном, стадиями которого выступают конкретные природно-социальные и социально-природные обра-

зования.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ И ПРЕДМЕТ ТРУДА МАТЕРИАЛЬНОГО И ДУХОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА

АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРЕДМЕТА ТРУДА В УСЛОВИЯХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

Научно-техническая революция существенно преобразует все стороны жизни современного общества и прежде всего его основу — сферу материальной и духовной деятельности. Изменения происходят в средствах и предметах труда, источниках энергии, технологии, организации производства и управления. «Вглубь и вширь развивается научно-техническая революция, меняя облик многих производств и целых отраслей. Советская наука запимает ведущие позиции в важнейших областях знания. На основе достижений науки получили дальнейшее развитие или созданы заново такие современные отрасли, как атомное машиностроение, космическая техника, электронная и микроэлектронная, микробиологическая промышленность, лазерная техника, производство нскусственных алмазов, а также других новых синтетических материалов» 1.

Развитие техники непосредственно связано с повышением эксплуатационных качеств деталей, конструкций, а следовательно, и материалов, из которых они изготавливаются. Поэтому своеобразным индикатором глубины научно-технического прогресса на каждом из этапов развития цивилизации выступают количественно-качественные параметры предметов труда, которыми общество располагает.

Качественные характеристики связаны с улучшением основных показателей традиционно используемых материалов, по-

¹ Материалы XXVI съезда КПСС. М., 1981, с. 32—33.

полнением последних за счет веществ природы, ранее не используемых промышленностью, вовлечением в процесс производства веществ, созданных искусственно; количественные — сдвигами в сторону преимущественного роста производства прогрессивных материалов, а также увеличением общей массы предметов труда.

До недавнего времени технику вполне удовлетворяли материалы, известные человеку уже 3-4 тысячи лет: черные и цветные металлы, стекло, древесина и др. Научно-техническая революция потребовала радикального улучшения качественных характеристик этих предметов труда. Черные и цветные металлы, продолжая оставаться основным конструкционным материалом народного хозяйства, за последние полвека увеличили свои прочностные параметры в 8-10 раз, приобрели большую пластичность (способность менять первоначальную форму без разрушения), устойчивость к воздействию агрессивных резко повысили содержание активного компонента (до 10^{-3} — 10-5%) и т. д. Стекло обнаружило свойства универсального растворителя химических элементов, получило полупроводниковые и фотопроводниковые свойства, флуоресцентность, способность к селективному переносу ионов и т. д. Древесина стала основой для получения многообразных продуктов: искусственных волокон, бумаги, целлулоида, кинопленки и т. д.

Качественные параметры предмета труда характеризуются также вовлечением в производство веществ, ранее не использовавшихся, натуральных и искусственно создаваемых. Это новые виды природного сырья (титан, индий, галий, ниобий, технеций, тантал, цирконий, бериллий и др.) и старые (железо, медь, олово, цинк и др.), существенно видоизмененные методами глубокой очистки. К искусственно созданным относятся композитные и полимерные материалы, пластмассы, ситаллы и т.д.

Редкие металлы (легкие, рассеянные, редкоземельные, тугоплавкие, радиоактивные), вошедшие в сферу промышленного применения, позволили обнаружить ряд ценных свойств конструкционных матерналов: повышенную жаростойкость, корро-

зие-и кислотоустойчивость и др.

Показательна история практического использования титана и титановых сплавов. Титан был открыт более 180 лет назад. В середине ХХ в. он привлек внимание исследователей своими ценными свойствами: температура плавления титана выше, чем у железа и никеля, а удельный вес почти вдвое меньше, он прочнее и коррозиеустойчивее нержавеющей стали, имеет широкое распространение в природе (занимает четвертое место по концентрации в земной коре, уступая железу, алюминию и магнию). Применение титана в народном хозяйстве позволило резко повысить надежность конструкций и машин, их эксплуатационные сроки увеличились в 10—20 раз, сократились объемы

капитальных и текущих ремонтов техники, улучшились сани-

тарно-гигиенические условия труда рабочих и т. д.

Область применения этого металла достаточно широка: авиакосмическая, атомная промышленность, производство химического оборудования, искусственных волокон, судостроение и др. Ориентация на развитие «вечного металла» признана важным направлением научно-технического прогресса в 11-й пятилетке.

Весьма перспективным оказалось техническое применение «старых» и «новых» природных материалов в очищенном виде. До недавнего времени промышленность удовлетворяли металлы с содержанием активного компонента в 99,9%. Химически чистыми считались вещества, в которых содержание основного компонента равно 99,99%. С 50-х гг. требования к чистоте вещества резко возросли. Понадобились материалы, очищенные не менее чем до пяти-восьми девяток. Достижения в технике очистки привели ко второму рождению традиционных и новых материалов. Очищенные до 10-3-10-5%, они изменили свои прежние свойства, хрупкость перешла в пластичность, коррозионность — в химостойкость, температурная неустойчивость — в жаропрочность, морозоустойчивость. Так, железо в очищенном виде оказалось мягким, легким в обработке, химически инертным; алюминий — пластичным, коррозиеустойчивым; высоко чистый молибден приобрел способность переходить в сверхпрочное состояние, цинк не реагирует с кислотами и т. д.

Технологи получили возможность, оперируя «чистыми» и «сверхчистыми» металлами, управлять производственными про-

цессами, получать материалы с заданными свойствами.

Широким потоком «хлынули» в производство материалы. созданные химическим путем. Они дополнили арсенал предметов труда, используемых промышленностью. В наши дни из всего количества существующих в природе веществ с помощью химии производится около 25 тыс, различных продуктов и изделий. Они составляют сейчас целый мир разнообразных, удивительных по своим свойствам веществ. Это пластмассы, превосходящие по прочности танковую броню, легкие, как пробка пластичные, как резина, красивые, как перламутр и яшма, лег ко поддающиеся резанию и сверлению, сварке и прессованию отливке в формы и вытягиванию в ленты; искусственные и синтетические волокна, не уступающие по прочности природным, не не подверженные гниению, несминаемые, гигроскопические стойкие по отношению к химическим веществам и т. д.; композиционные материалы - бесчисленные подборки из металлов керамики, стекла и полимеров, наделенные оригинальными свойствами (по сопротивлению, тепловому воздействию и ряду других параметров каждый из них превосходит или резко от личается от компонентов, их составляющих); магнитные мате риалы с большой эффективностью используются для распреде ления электроэнергии, воспроизведения звуков и зрительных образов, хранения информации; оптические материалы, например лазеры; биологические материалы — один из самых перспективных видов субстрата предмета труда широкого диапазона действия и т. д.

Количественный параметр, характеризующий объект труда работников сферы материального производства, за последние пятьдесят лет также претерпел серьезную трансформацию: изменилось соотношение в объемах выпуска традиционных и но-

вых материалов, произошли сдвиги внутри последних.

Совсем недавно во многих прогнозах эксперты указывали конкретные сроки вытеснения черных металлов синтетическими материалами. Так, согласно одному из них, уже в 1983 г. производство пластмасс должно сравняться по объему с производством стали, а в 2010 г. — по весу². Однако подобного рода негативные прогнозы внушают обоснованное недоверие, в основе которого лежит утверждение об имеющей место недооценке свойств стали и переоценке возможностей ее заменителей. Металлы, прежде всего черные, успешно противостоят натиску новых конструкционных материалов. Это в значительной степени обусловлено тем, что уровень прочности рядовой стали (35—40кгм/мм²) сильно отличается от теоретических возможностей величины 800—1000кгс/мм². Существенно уступают металлам синтетические материалы и в отношении сроков службы в различных условиях эксплуатации.

Иная ситуация складывается в области потребления натуральных и химических волокон. К 1990 г. ожидается существенный сдвиг в сторону производства синтетического текстиля.

Наряду с видоизменениями соотношений между старыми и новыми материалами происходит перераспределение в производстве в пользу прогрессивных предметов труда. Среди пластмасс доминируют полиолефины, поливиниловые смолы и полистирол; среди химических волокон — полиамидные и полиэфирные виды и т. д. Следует заметить: прогрессивные материалы завоевывают право на коммерческое употребление быстрее, чем их предшественники. Так, каждое вновь появляющееся текстильное волокно признается в среднем вдвое быстрсе предыдущего. «Доля хлопка в общем потреблении волокна росла в два раза быстрее, чем доля шерсти (вытеснившей ранее лен); соля синтетического волокна увеличивалась вдвое быстрее, чем искусственного»³. Во многом сходная ситуация наблюдается с конструкционными материалами⁴. Отражением этих важных

² Вертман А. А. Качественная металлургия. Год 1999. М., 1980, с. 6—7. Научные основы программы химизации народного хозяйства. М., 1974,

⁴ Оценка количественно-качественных параметров предметов труда в устовнях НТР может быть произведена с учетом изменений, происходящих на троизводстве в связи с использованием новых предметов труда, во-первых,

структурных сдвигов в производстве прогрессивных материалов служат ориентиры, намеченные в «Основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1981-1985 годы и на период до 1990 года». В 11-й пятилетке выпуск эффективных видов металлопродукции (холоднокатаного листа, проката с упрочняющей термической обработкой и из низколегированных сталей, листа, жести и др.) намечается увеличить в 1,5-2,5 раза⁵.

Взят жесткий курс на улучшение качества и ассортимента продукции цветной металлургии: производство алюминия будет увеличено за пятилетие на 15-20%, меди - на 20-25%, никеля и кобальта не менее чем в 1,3 раза. Опережающими темпами намечено развивать производство полупроводниковых материалов, биметаллов, порошков, металлокерамики. В нефтяной и нефтехимической промышленности выпуск синтетических смол и пластмасс планируется довести до 6-6,25 млн. т, химических волокон и нитей — до 1.6 млн. т⁶.

Будет совершенствоваться за счет значительного повышения комплексности переработки древесного сырья и структура материалов в лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности. Выпуск древесностружечных плит возрастет за пятилетие в 1,5 раза, целлюлозы в 1,3-1,4 раза, бу-

маги — на 20—25 %⁷.

Предмет труда ученых изменился за последние полвека настолько радикально, что наша эпоха вошла в историю как эпоха научно-технической революции. Характеризуя качественный параметр объекта научной деятельности, следует, прежде всего, обратить внимание на процессы интеграции и дифференциации, специфику «выхода» предмета труда ученых, следовательно, продукта их труда на материальное производство; количественный - на изменение темпов, глубины охвата наукой первой и второй природы.

В принципиальных своих моментах эти стороны нашли решение в работах последних лет8. Вместе с тем изменение предмета труда ученых как процесса становления новых знаний не наш-

ло еще достаточного освещения.

под влиянием прогрессивных материалов на человека и условия его труда; во-вторых, на средства труда и режим технологии (см.:Соснина Т. Н. Производственная деятельность и образ жизни в условиях социалистической и капиталистической общественных систем. Рукопись деп. в ИНИОН АН СССР. 20 авг. 1976, № 902).

⁵ См.: Материалы XXVI съезда КПСС, с. 151.

⁶ См.: там же, с. 152.

⁷ См.: там же, с. 162.

8 Чепиков М. Г. Интеграция науки. М., 1975; Щербаков А. И. Социалы по-экономические проблемы эффективности научного труда. Новосибирск 1975, гл. I, III; Волков Г. Н. Истоки и горизонты прогресса. Социологические проблемы развития науки и техники. М., 1976, гл. IV, V; Философия. естествознание, современность, М., 1981.

На протяжении всей истории развития науки дифференциация и интеграция предмета познания выступала мощным средством проникновения человека в тайны природы. Удельный вес, значимость их существенно изменялись на различных исторических этапах, опредсляясь и обусловливаясь взаимоотношением науки с общественно-производственной практикой, развитием техники, мировоззрением, религиозными и идеологическими институтами, а также, что весьма существенно, внутренней логикой развития самой науки.

XX век поставил на повестку дня задачу видоизменения связи между процессами дифференциации и интеграции. Остро необходимой стала интеграция наук, объединение предметов исследования в целях получения более достоверных (объемных,

а не плоскостных) знаний о мире.

Интеграция осуществляется на всех этапах функционирования предмета познания, потенциального, первичного и вторичного, вовлекая в свою орбиту и систему материального производства. Интегративные отношения, имевшие место в предшествующие периоды развития науки, не смогли объединить все стадии функционирования предмета познания по ряду причин, среди которых основными можно считать незрелость предметов исследования, охваченных интеграционным процессом, и отсутствие социальной потребности в интеграции наук (производство и наука существовали обособленно). Научно-техническая революция сблизила сферы материального и духовного производства, образовав поток, в котором оказались слиты интеграционные процессы, возникшие в недрах науки, с процессами мощных революционных преобразований в сфере материального производства.

Наиболее яркое отражение это нашло в видоизменении социальных функций науки: предмет познания, имеются в виду прикладные исследования и разработки, непосредственно сом-

кнулся с производством.

В документах XXVI съезда КПСС отмечалось: «Страна крайне нуждается в том, чтобы усилия «большой науки», наряду с разработкой теоретических проблем, в большей мере были сосредоточены на решении ключевых народнохозяйственных вопросов, на открытиях, способных внести подлинно революционные изменения в производство... Тесная интеграция науки с производством — настоятельное требование современной эпохи»⁹.

Трансформации подвержен в настоящее время предмет труда фундаментальных наук, несущих прогностическую нагрузку. Асследователи полагают, что в условиях НТР фундаментальные науки должны получить преимущественное развитие. Отбор направлений исследований в этой области представляет одну из лавных задач планирования народного хозяйства. «Основными

⁹ Материалы XXVI съезда КПСС, с. 43—44.

направлениями экономического и социального развития СССР...» предусмотрена концентрация средств на приоритетных направлениях науки, проведение ряда мер по совершенствованию ко-

ординации деятельности научных учреждений¹⁰.

В связи с углублением взаимосвязей науки и производства значительная часть фундаментальных исследований объективно переходит в сферу производственных научных исследований и разработок. «Рациональнее, — пишет академик Б. М. Кедров, идти на «издержки» в смысле развертывания «фронтального» на учного исследования таких направлений в науке, которые потенциально (но отнюдь не актуально) содержат ключи к будущему научно-техническому прогрессу... Только в результате... предельно широкого изучения всего данного участка явлений природы можно обнаружить и не пропустить ту сторону объекта, которая как раз получит в будущем практическое применение»¹¹. Качественный параметр предмета труда ученых определяют также возможности, предоставляемые НТР.

Предмет духовного производства может совершать «переход» в сферу материального производства со стадий первичного и вторичного предметов труда. Метаморфоза обусловлена внутренней природой предмета труда ученых: любая его фаза всегда — конечный продукт (этап бытия в виде предмета труда был пройден ранее в рамках какого-то цикла духовного производства). Поэтому предмет научной деятельности, представляя готовое знание, в случае, если удалось получить на его основе перспективное сочетание идей, использование которых эффективно в производстве до осуществления главной цели научного исследования, может прервать свое движение на этапе предмета труда первичного или, не закончив этап функционирования предмета труда вторичного, перейти в стадию практического освоения, удовлетворить какую-то общественную потребность.

По мере движения к более высокой ступени функционирования предмет труда совершенствуется: повышается степень его готовности к переходу в стадию внедрения и далее к осуществлению продуктом труда ученых функции производительной

силы.

Количественный параметр предмета духовного производства трансформируется в условиях HTP через ускорение темпов развития (предполагает интенсификацию функционирования предмета труда) и углубление проникновения в суть явлений (расширение спектра познания, включает стыки).

Ускорение темпов развития наук может фиксироваться такими показателями, как расходы, количество научных работ-

10 Материалы XXVI съезда КПСС, с. 111.

¹¹ *Кедров Б. М.* Развитие форм связи между наукой и техникой. — В кн.: Процесс превращения науки в непосредственную производительную силу. М., 1971, с. 15.

ников, результативность деятельности. В индустриально развитых странах на финансирование науки затрачивается сейчас 2—4% совокупного национального дохода. Среднегодовые темпы роста затрат на науку в СССР превышают темпы роста национального дохода и производства промышленной продукции.

Увеличивается потребность в научных кадрах. В сферу интеллектуальной деятельности вовлекается все большее количество людей. Если число научных работников, когда-либо существовавших на Земле, принять за 100%, то 90%— это наши современники. В СССР работает четвертая часть ученых мира.

Растет результативность научных поисков. Сейчас в мире насчитывается около 100 млн. названий различных печатных работ, в том числе 30 млн. книг, 13 млн. патентов и авторских свидетельств. Ежегодно в 100 тыс. различных периодических изданий публикуется до 4 млн. статей, на 400—500 тыс. документов увеличивается мировой патентный фонд.

Параллельно с ускорением темпов развития наук идет углубление познания за счет стыковки различных наук, трансформации предмета труда ученых. Поскольку предмет познания с междисциплинарных позиций выглядит иначе, нежели с позиций узкой специальности, актуальным становится формирование исследователей с широким кругозором (в человеке сосредоточена квинтэссенция того, что может быть реализовано в конечном результате — готовом знании) 12.

Формирование комплексов взаимосвязанных и взаимодействующих наук сообразно предмету исследования находит свое продолжение и завершение в итоге функционирования объекта — получении новых понятий, теорий. Учитывая важность широкого научного подхода к решению народнохозяйственных проблем, XXVI съезд КПСС признал необходимым «усилить взаимодействие общественных, естественных и технических наук» 3. Таким образом, в широком плане предмет труда материального и духовного производства целесообразно рассматривать как мощное, постоянно совершенствующееся качественно и видоизменяющееся количественно связующее звено между природой и человеком (обществом). Объект деятельности служит начальным конденсатором человеческих усилий, которые, овеществляясь, придавая социальный статус природному, превращают предмет труда в средства производственного и личного потреб-

¹³ Материалы XXVI съезда КПСС, с. 144.

¹² Представляется, что наряду с таким пониманием комплексности оправдано и другое: сложность объекта познания преодолевается через общение с учеными сопричастных наук (см.: Дряхлов Н. И., Сичивица О. М., Першин В. Б. Научно-техническая революция и возрастание роли комплексных исследований в решении проблем коммунистического строительства. — В кн.: Научно-техническая революция и особенности социального развития в современную эпоху. М., 1974; Коммуникации в современной науке. М., 1976).

ления. По мере развития родовой сущности человека становятся более разнообразными качественно и количественно за счет производственного тиражирования предметы труда, следовательно, становится более богатым мир вещей, ценностей, используемых человеком. Созерцая себя в мире вещей, люди получают новые возможности для последующего самосовершенствования, самовыражения их сущностных сил в новых предметах труда, новых видах материальной и духовной деятельности. Цикл замыкается, чтобы возродиться в более совершенных формах.

Анализ основных параметров предмета труда современного производства будет неполным, если за кадром останется такая важная проблема, как видоизменение предмета труда материального и духовного производства в системе «человек — средство

труда — предмет труда».

Научно-техническая революция создает поэтапно такой тип производства, в котором человек перестает выполнять непосредственно рабочие функции. Эту ситуацию имел в виду К. Маркс, характеризуя процесс революционного изменения содержания труда в условиях развитого автоматизированного производства, где «труд выступает уже не столько как включенный в процесс производства, сколько как такой труд, при котором человек, наоборот, относится к самому процессу производства как его контролер и регулировщик... Вместо того чтобы быть главным агентом процесса производства, рабочий становится рядом с ним»¹¹.

С нашей точки зрения, предмет труда в системе «человек — средство труда — предмет труда» правомерно рассматривать в качестве фактора, влияющего на результативность живого труда. Поиск резервов, посредством которых возможно мобилизовать творческие способности человека, продолжает оставаться одной из слаборазработанных проблем психологии, философии, экономики, истории естествознания и техники¹⁵.

Что же нового в решение этой первостепенной задачи вносит подход к ней с позиций теоретического осмысления функциональных характеристик объекта деятельности?

Предмет труда является компонентом производственного процесса, в котором запечатлевается целевая установка человека. Эта специфическая черта была отмечена К. Марксом¹⁶. Утверждая себя в качестве родового существа, человек, с одной стороны, стремится максимально использовать предмет природе.

¹⁴ Маркс К., Энгельс Ф. Соч., т. 46, ч. II; с. 213.

16 См.: Маркс К., Энгельс Ф. Соч., т. 42, с. 94.

¹⁵ Адамар Ж. Исследование психологии процесса изобретения в області математики. М., 1970; Стуль Я. Е. Творческий труд в социалистической промышленности. Свердловск, 1970; Белозерцев В. И. Техническое творчестие (методологические проблемы). Ульяновск, 1975; Давыдова Г. А. Творчество г диалектика. М., 1976.

ставший объектом его деятельности, с другой - усовершенствовать сообразно логике производственного процесса свои интеллектуально-творческие способности и трудовые навыки. Оба пронесса не существуют порознь друг от друга.

В условиях научно-технической революции, когда самовыражение личности в ходе и результате деятельности идет весьма интенсивно, анализ контактов «предмет труда — человек» дает

возможность выявить:

1) в каких производственных ситуациях функционирование предмета труда предполагает максимальное использование творческих видов деятельности (репродуцирование, ориентированное на переосмысление существующего алгоритма технологического ппоцесса);

2) в каких производственных ситуациях функционирование предмета труда предполагает использование стереотипных видов деятельности (репродуцирование, ориентированное на суще-

ствующий алгоритм технологического процесса).

Контакты «предмет труда — человек» можно рассматривать

в трех основных позициях.

Первая позиция характеризует противоречие между возможностями функционирующего объекта деятельности и способностью общества реализовать эти наличные возможности. Она

представлена двумя вариантами.

Вариант «А». Общественная потребность в тех или иных видах предмета труда есть, последние налицо, но соединить эти два полюса по тем или иным причинам не удается. Эта ситуация хорошо иллюстрируется этапом внедрения, который остается весьма длительным. Не случайно внедрение научных открытий и изобретений на XXVI съезде КПСС было признано решающим, наиболее острым участком сегодня¹⁷. «Основными направлениями экономического и социального развития СССР...» предусмотрено: «Повысить ответственность министерств и ведомств за уровень исследований в научных учреждениях, быстрейшее использование результатов законченных научных разработок и изобретений в производстве» 18.

Вариант «Б». Общественная потребность, например, в материалах с нужными свойствами, в тех или иных видах предмета труда есть, но общество не знает, как ее удовлетворить. Такое положение может считаться в значительной мере стандартным. Это своеобразный внутренний импульс движения науки, так как характеризует этап поиска новых материалов. Например, троизводству нужно воспроизвести модель предмета труда необходимыми промышленности свойствами, но ученые не всегда бывают в состоянии удовлетворить эту потребность сразу. Требуется временной интервал, который вписывается в рассматри-

18 Там же, с. 144.

¹⁷ См.: Материалы XXVI съезда КПСС, с. 43.

ваемую нами ситуацию (вариант «Б»). Так, обстоит в настоя шее время дело с конструированием биметаллов, ситаллов полимеров и т. д. «Основными направлениями...» предусматривается поэтому «разрабатывать и внедрять высокоэффективные методы повышения прочностных свойств, коррозионной стойкости, тепло-и холодостойкости металлов и сплавов, металлических конструкций и труб; увеличить производство новых конструкционных материалов, покрытий и изделий на основе металлических порошков, порошков-сплавов и тугоплавких соединений;

развивать производство сверхчистых, полупроводниковых сверхпроводящих, новых полимерных и композиционных материалов и изделий из них с комплексом заданных свойств, жаропрочных и химически стойких неорганических неметаллических материалов, а также компонентов, необходимых для изготовления литых изделий» 19.

Вторая позиция характеризует противоречие между возможностями функционирования объекта деятельности и потребнос-

тями общества.

Вариант «А». Общественная потребность в тех или иных предметах труда удовлетворяется недостаточно. Например, по прогнозу международной группы экспертов по каучуку, мировое производство натурального каучука в 1980 г. составило 4,14 млн. т, а спрос на него — на уровне 4,48 млн. т, к 1985 г. дефицит его составит 1,08 млн т, а к 1990 г. — 1,68 млн. т²⁰.

Вариант «Б». Общественная потребность в тех или иных предметах труда удовлетворяется за счет используемых видов, но они близки к исчерпанию. Так, к концу столетия ожидается истощение запасов свинца, цинка. Эксперты ООН выражают обеспокоенность по поводу соответствия предложения спросу на такие минералы, как асбест, фтор, золото, ртуть, фосфориты, серебро, сера, олово, вольфрам²¹.

Третья позиция характеризует этапы разрешения противоречий, представленных первой и второй позициями, когда ресурс предмета труда и потребность общества как бы уравно-

вешены и «взаимно удовлетворяют» друг друга.

Все три позиции реализуются одновременно, хотя необходимость удовлетворения производственной потребности может привести к смещению центра внимания на конкретный вариант или вид позиции.

Разрешение противоречий «предмет труда — человек» в первой и второй позициях приводит к удовлетворению общественной потребности в конкретном продукте по параметру качест-

¹⁹ Материалы XXVI съезда КПСС, с. 145.

²¹ См.: Будущее мировой экономики. М., 1979, с. 108.

²⁰ См.: *Духовский Е. А., Клейман А. М.* Резина в век полимеров. М. 1981, с. 33.

ва, разрешение противоречий «предмет труда — человек» в третьей позиции — по его количеству. Третья позиция характеризует функционирование предмета труда серийного производства. Здесь объект деятельности начинает функционировать сообразно алгоритму, который выработан учеными-инженерами. Связь «предмет труда — человек» в данном случае, казалось бы, ограничивает использование творческих потенций субъекта производства. Но это впечатление обманчиво. Субъект и в серийном производственном процессе раскрывает себя как творческую личность, направляя усилия на обеспечение функционирования предмета труда сообразно принципу эффективность-оптимум22. Другими словами, он способен воздействовать на темпы и качество производственного процесса для сокращения затрат живого и прошлого труда. Не исключен и вариант иного рода (если творческие возможности участника производственного процесса оказываются в достаточной мере зрелыми) - изменить алгоритм производственного действия. Примером может служить изобретательская деятельность, плоды которой способны стать основанием для модификации или коренной ломки технологии производства, когда основная цель может быть достигнута более экономичным путем.

Характерным для третьей позиции в настоящее время является первый вариант, поскольку в подавляющем большинстве случаев участник серийного производства, в рамках которого формируется конкретная продукция — «опредмеченная родовая сущность человека», не может изменить существующий алгоритм. Это, однако, не отменяет справедливости тезиса К. Маркса, что сутью предметной деятельности человека является творчество, поскольку, реализуя алгоритм действия, выступая в качестве производительной силы, субъект материализует творческие усилия ученых, инженеров²³. Следовательно, труд в любом случае не теряет своего творческого содержания. На это справедливо указывают, анализируя творчество как определенное качественное состояние деятельности, ряд исследователей. Участник серийного производства способен, однако, реализовать себя как творческую личность в богатом спектре действий, не выходящих за рамки функционирующего технологического цикла. Теоретическим обоснованием такого вывода служит открытая К. Марксом закономерность уменьшения массы труда по отношению к массе средств производства, приводимой живым трудом в движение, или в уменьшении величины субъективного

23 См.: Маркс К., Энгельс Ф. Соч., т. 42, с. 94.

²² С нашей точки зрения, попятие «эффективность-оптимум» фиксирует зависимость между оптимальным и эффективным. Оптимальное всегда эффективно, эффективное же представлено несколькими модификациями, среди которых эффективность-оптимум проявляется не всегда, оно может остаться потенциальным вариантом (см.: Соснина Т. Н. К определению понятия «эффективность». Рукопись деп. в ИНИОН АН СССР, 20 авг. 1976, № 903).

фактора процесса труда по сравнению с его объективными фак

торами²⁴.

Субъект производства может успешно содействовать реше нию важных задач социалистического строительства — рацио нальному использованию ресурсов производства. Сокращени удельных затрат материалов, бывших ранее объектом добываю щих и перерабатывающих отраслей, в условиях массовых про изводств становится действенным средством экономии прошлого труда. Поэтому вопросам экономии прошлого труда, овеществ ленного в объекте деятельности, уделяется большое внимани в «Основных направлениях экономического и социального разви тия СССР на 1981—1985 годы...», где рекомендуется обеспечит эффективное использование природных, материальных и трудо вых ресурсов как решающего и наиболее действенного способа приумножения национального богатства страны, быстрого рос та социалистических накоплений и ресурсов потребления; осо бое внимание уделять повышению производительности труда увеличению отдачи основных фондов во всех отраслях народно го хозяйства и снижению материалоемкости производства 25 Необходимо продолжить работу по более широкому вовлече нию в хозяйственный оборот вторичных материальных и топ ливно-энергетических ресурсов, бытовых отходов, а также по путных продуктов.

Экономия материальных ресурсов общества есть суммарный показатель экономии сырья на каждом рабочем месте. Сокращение отходов в сталелитейном производстве лишь на 1% мо жет дать стране около 650 тыс. т стали в год. Этого металла достаточно для изготовления 70 тыс. тракторов.

В стране ежегодно теряется по различным причинам боле 20 млн. т. стали, причем около 9 млн. — это отходы при ее об работке.

Творческая инициатива и поиск миллионов тружеников соз дают реальные возможности экономии живого и прошлого тру да. На это ориентирует советских людей XXVI съезд КПСС «Нужна мобилизация творческого потенциала всего нашего об щества. В центре и на местах, во всех звеньях, во всех ячейка народного хозяйства должно расти понимание встающих проблем, должны лучше выявляться и использоваться имеющиествозможности»²⁶.

Творчество в условиях социализма, гарантирующего правкаждого человека на труд, может стать подлинным достояни ем трудящихся масс, то есть обеспечить максимум результатив ности.

²⁴ См.: *Маркс К., Энгельс Ф.* Соч., т. 23, с. 636.

 ²⁵ См.: Материалы XXVI съезда КПСС, с. 138, 142.
 ²⁶ Там же. с. 51.

Социалистическое общество устраняет социальные преграды в проявлении творчества. Трудящиеся имеют все возможности для развития своих талантов, созидательная работа становится внутренней их потребностью. Активная роль субъекта в трудовом процессе находит выражение в движении новаторов производства, изобретателей и рационализаторов. На всех этапах социалистического строительства действенным средством мобилизации творчества масс являлось социалистическое соревнование.

Многие рабочие и инженерно-технические работники предприятий организуют сейчас свою деятельность по экономии трудовых и материальных затрат на основе личных и коллективных творческих планов. Это позволяет, во-первых, определять, какое участие в использовании производственных ресурсов принял каждый работник, бригада, участок; во-вторых, оперативно решать вопрос материального и морального поощрения передовиков соревнования; в-третьих, распространять опыт новаторов, воспитывать на их примере других.

Отличительной чертой организации социалистического соревнования в 11-й пятилетке является то, что его участники осознают необходимость борьбы за эффективность работы не только отдельных предприятий, но и народного хозяйства в целом.

В условиях постоянно углубляющегося общественного разделения труда, развития специализации и кооперирования производства, ускорения научно-технического прогресса, повышения эффективности и качества необходимы совместные усилия многих предприятий одной или нескольких отраслей, соединенных между собой общей цепочкой технологических связей. На эбъединение этих усилий направлено движение, начатое губкинскими горняками, макеевскими металлургами, ростовскими машиностроителями, которые выступили с призывом распространять рабочую гарантию пятилетки на все этапы работ, начиная от исходного сырья и кончая готовой продукцией.

Таким образом, творческие силы субъекта производства мо-

процесса.

Субъект по-разному реализует себя как творческую личюсть на каждом из этих этапов в зависимости от того, о касом предмете труда и о какой позиции контакта «предмет

руда — человек» идет речь.

Первая и вторая позиции требуют максимальной творческой тдачи работников сферы духовного производства, поскольку десь идет процесс формирования и первичной апробации техологического алгоритма будущих видов продукции. Третья понция предполагает максимум творческой отдачи работников феры материального производства, когда отработка алгоритма авершена, и он вышел в серию.

Поиск путей мобилизации творческого потенциала субъекта роизводства отвечает целевой установке XXVI съезда партии

постоянно обогащать содержание труда человека, усиливат его творческий характер²⁷.

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРЕДМЕТА ТРУДА СОВРЕМЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Научно-техническая революция выдвинула на первый плав вопросы, непосредственно связанные с промышленным использованием предметов труда: проблемы сырьевых ресурсов, комплексной обработки материалов, утилизации сырьевых отходо и т. д. Это сделало необходимым исследование объекта труд в аспекте основных тенденций его развития с целью фиксаци рациональных форм связи предмета труда с компонентами прецесса труда, с одной стороны, с окружающей средой при условни максимального удовлетворения производственных нужд веществах естественного и искусственного происхождения, другой. Работы в этом направлении ведутся сейчас весьма интенсивно. Объект деятельности исследуется в плане «всеобщег предмета труда» (природа как поставщик вещества, база познания) и в плане функционирования предмета труда конкретног вида производства.

Одни ученые высказываются за создание специальной науки, в функции которой входило бы изучение законов взаимодетствия природы и общества, другие — за исследование последни в рамках существующих общественных и естественных науг Несмотря на различия в подходах, преобладает мнение, чт разработка общей теории связи природы и общества становит

ся насущной²⁸.

Представляется целесообразным при характеристике зако нов функционирования предмета труда учитывать двойственность его содержания, соотношение природного и социальног начал.

Субстрат — естественная основа предмета труда — детерми нируется природными закономерностями. Это относится как функционирующим (нормальное состояние), так и к бездействующим, вышедшим из строя на время или навсегда предметам труда (анормальное состояние). «Железо ржавеет, дерев гниет. Пряжа, которая не будет использована для тканья ил вязанья, представляет собой испорченный хлопок»²⁹. В то

²⁷ См.: Материалы XXVI съезда КПСС, с. 107.

²⁸ Трусов Э. В. Система «общество—природа». М., 1976, с. 9; Комаров В. НТР и социальная экология. Л., 1977, с. 7—8; Гарковенко Р. В. О методол гической функции проблемы отношения общества и природы. — В кн.: Пр блемы взаимодействия общества и природы. М.. 1978, с. 8—9; Анучин В. Основы природопользования. М., 1978, с. 16—17; Ковалев А. М. Взаимоде ствие общества и природы. М., 1980, с. 8, 23—30; Герасимов И. П. Метод логические проблемы экологизации современной науки. — В кн.: Философиестествознание, современность, М., 1981, с. 151—166.

время любой вещественный элемент производства является составляющим социальной формы движения материи. Речь идет о становлении социального в природном, получении сырых мате-

рналов, конечной продукции.

Социальное начало предмета труда, снимая природное, опредмечивая «сущностные силы» человека, делает детерминацию объекта деятельности комплексом общественных закономерностей жестко необходимой. В силу того, что средство производства приобретает общественные функции, дальнейшее его развитие, способ существования начинают во многом обусловливаться потребностями общества, типом социальной организации последнего. Очевидно, поскольку социальное и природное начала в предмете труда не существуют порознь, а образуют органичный сплав, их развитие должно определяться особого рода закономерностями.

Законы природы, познанные человеком и используемые целесообразно, приобретают в предметах труда новую форму функционирования, определяемую потребностями общества, становятся природно-социальными³⁰. Естественные процессы в предмете труда выступают не в чисто природном, а в опосредованном деятельностью человека виде. Они продолжают действовать при любых технологических режимах, в рамках любого процесса труда, преобразуясь из стихийных в преимущественно уп-

равляемые.

Какие тенденции в развитни предмета труда обнаруживаются в современных условиях? Какое отражение находит в работах философов, экономистов, представителей других дисцип-

лин круг вопросов, с ним связанных?

Первая линия развития предмета труда находит выражение в повышении роли этапа потенциального, условного предмета труда, предопределяющего функционирование первичного и вторичного. Это относится как к предмету материального, так и к

предмету труда духовного производства.

Условный предмет труда материального производства в канестве обязательных компонентов содержит теоретическую разработку диапазона геологических поисков, экономическую оценку месторождений; условный предмет труда духовного производства, соответственно, этапы вычленения объекта исследования, формулировку проблемы с обоснованием ее значимости. В обоих случаях имеет место тот или иной вариант манипуляций с абстрактными моделями, то есть предметом научной деяельности. Вряд ли можно оспаривать факт, что от того, нассолько удачным окажется продукт функционирования условного предмета труда духовного производства, зависит успешного

-5090

³⁰ Концепция социально-естественных связей, соответствующих им закоов взаимодействия общества и природы разрабатывается А. И. Игнатовым, Э. К. Плетниковым, А. К. Уледовым и др.

ность становления социального в природном предметов труд материального и духовного производства, следовательно, ко нечный результат — получение материальных и духовных цен ностей.

Если допускаются ошибки в определении качества, суммар ного запаса полезного ископаемого, дается неточная экономи ческая оценка месторождения, условии его эксплуатации, труд но рассчитывать на то, что общество с должной эффективность освоит данный район. Следует принять во внимание и действи усугубляющих факторов — высокую стоимость геолого-разведочных работ (ежегодные затраты на их проведение достигают млрд. руб.), потери полезных ископаемых при добыче, обогащении³¹. Для общества важность получения достоверного результата функционирования условного предмета труда материального производства очевидна.

Различные стороны процесса становления социального в при родном условного предмета труда материального производст ва все чаще становятся объектом внимания экономистов, ге ографов, представителей других отраслей знаний. Широко об суждаются, например, вопросы оценки естественных ресурсов и платы за их использование³², ведутся работы в направления по улучшению регионального и крупномасштабного прогнози рования полезных ископаемых, совершенствованию методов и поиска, разведки.

Во многом сходная картина наблюдается в отношении условного предмета труда духовного производства. Далее речлойдет о предмете познания, предваряющем все последующи этапы. Если он не «состоялся», исследование приведет к результату, далекому от того, который можно было бы получить рационально прогнозируя и планируя научное изыскание. Ошибки могут быть при проведении анализа уровня, достигнутого то или иной областью знания, это повлияет на выбор цели исследования и при определении перспектив развития уже избраннотемы, что скажется на значимости результатов поиска, и протработке плана научной работы на предмет выбора оптимального простем предмет выбора оптимального предмет высмет в предмет выбора оптимального предмет выбора

³¹ В недрах после окончания разработок остается около половины з пасов угля, пефти, калийных солей; отвалы на поверхности рудников обогнительных фабрик металлургических заводов содержат так много ценивы компонентов, что их справедливо называют «поверхностно залегающими рдами». Потери при обогащении также велики. Например, в железоруди промышленности они измеряются сотнями миллионов тони ежегодно.

³² Бульнчев М. И., Габов В. Н. Экономическая оценка сельскохозяйствет ных угодий. М., 1970; Минц А. А. Экономическая оценка естественных ресусов. М., 1972; Яковец Ю. В. Методология ценообразования в горнодобывах щей промышленности. М., 1974; Погребицкий Е. О., Терновой В. И. Геолого экономическая оценка месторождений полезных ископаемых. М., 1974; Ефтиов В. П. Методологические проблемы экономии ресурсов. М., 1980; Обак П. Г. Сохранение окружающей среды и экономические исследования. М. 1980. с. 144—150.

ного его варианта, что затрагивает экономические параметры

исследования, сроки проведения.

Особенно важной является первичная фиксация предмета нсследования. Он должен иметь выход в булущее, быть перспективным в полном смысле слова. Не случайно на проблему выбора направлений развития наук особое внимание обращают многие ученые. В настоящее время науковедением успешно разрабатывается концепция управления исследовательской теятельностью на стадии условного предмета труда: методика Паттерн, принцип ЦПР (целей — программ — ресурсов) и т. д. Поскольку условным предметом труда науки может стать любой объект, можно говорить о тенденции роста значимости предмета трула ученых в сравнении с другими объектами деятельности. Реальное выражение она находит в становлении самой науки в качестве непосредственной производительной силы общества, активного начала, способного взять на себя роль регулятора всех сторон его жизни. Регулятивная функция науки как наиважнейшая в разных аспектах изучается экономистами, философами, науковедами³³. Эволюция регулятивного качества свидетельствует о том, что предметом духовного производства становится все больший класс явлений, значимость которых для жизни общества неоспорима, ибо предметом труда стала в последнее время сама наука: человек изыскивает возможности управления ею в целях повышения эффективности отдачи полученных знаний в сфере материального и духовного производства. Документы XXVI съезда КПСС акцентируют внимание на проблемах, связанных с функционированием условного, или потенциального, предмета труда. В Отчетном докладе ЦК КПСС была подчеркнута необходимость четкой формулировки практических задач, которые требуют максимального внимания ученых. Это участок, где наметились застой и отставание³⁴. «Основными направлениями экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года» предусматривается своевременное определение и изменение направленности исследований и разработок в соответствии с требованиями научно-технической революции35.

Вторая линия развития предмета труда состоит в тенденции активизации субстрата предмета труда как состояния, предпочтительного для производства. Первичный предмет тру-

³⁴ См.: Материалы XXVI съезда КПСС, с. 43.

³⁵ См: там же, с. 144.

³³ См.: Гатовский Л. М. Научно-технический прогресс и экономика разиного социализма. М., 1974: Бор М. З. Эффективность общественного проізводства и проблемы оптимального планирования. М., 1972; Марахов В. Г. труктура и развитие производительных сил социалистического общества. А., 1970; Майзель И. А. Наука, автоматизация, общество. Л., 1972; Рач-108 П. А. Науковедение. М., 1974; Философия, естествознание, современность. А., 1981, с. 151—168; 181—209.

да материального производства требует значительных затраживой силы и техники. Так, метод разработки месторождени путем механического отделения полезных ископаемых от лона природы — основной для отраслей добывающей промышленнос ти — сопряжен с рядом существенных неудобств. Сейчас чело вечество ведет разработку кондиционных руд, запасы которых неуклонно сокращаются. Темпы научно-технического прогресса требуют постоянного притока минерального сырья. По оценкам экспертов ООН, в оставшиеся 20 лет XX века мир поглотит ми нерального сырья в 3-4 раза больше, чем было потреблено за всю предшествующую историю цивилизации³⁶. Поэтому остро встает вопрос о промышленной разработке некондиционных месторождений, что, в свою очередь, предполагает внедренис принципиально новых способов добычи. Перспективны поискі в направлении активизации объекта деятельности, то есть сни жения противодействующих качеств первичного предмета тру ла. Имеются в виду, прежде всего, так называемые активные факторы добычи нефти посредством уменьшения сопротивления пласта движению нефти с помощью соляной и плавиковой кис лот, растворяющих горные породы и увеличивающих их прони цаемость; посредством эффекта «приподнимания» пород метода ми гидравлического разрыва пласта; тепловой обработки, уме пьшающей вязкость нефти и т. д.37.

Ведутся работы и по активизации субстрата химическим пу тем с помощью микроорганизмов. В настоящее время установ лено, что различные бактерии способны перерабатывать стро го определенные химические элементы и их соединения. На ис пользовании этих способностей микроорганизмов основан ряд горнодобывающих производств³⁸.

Решениями XXVI съезда КПСС предусмотрены меры по соз данию и широкому применению технических средств и техноло гий для комплексного и более полного извлечения полезны компонентов из руд, разработок бедных и сложных месторож лений³⁹.

Вторичный предмет трула также может быть обработа! при содействии субстрата. Подобного рода обработка в широ ких масштабах ведется химической промышленностью. Воздей ствуя на вторичный предмет труда катализаторами, челове искусственно ускоряет химическую реакцию, идущую в субст рате. Роль катализаторов в предметах труда биологическог происхождения выполняют ферменты. С их помощью удаетс регулировать жизненные процессы животных и растений. Вс большее значение в сельском хозяйстве приобретают стиму

³⁶ Будущее мировой экономики, с. 33.

³⁷ См.: *Валиханов А. В., Ибрагимов Г. З.* О нефти. М., 1981, с. 19—2 ⁸³ См.: *Спиридонов А. А.* Геотехнология. М., 1981, с. 45—47. ³⁹ См.: Материалы XXVI съезда КПСС, с. 145.

ляторы роста плодов и овощей, средства для быстрого укоренения деревьев и кустарников, для заживления ран на стволах и т. д. Успехи в изучении гормонов и ферментов позволяют надеяться на дальнейший прогресс знаний об активизации предметов труда в сельском хозяйстве. «Основными направлениями экономического и социального развития СССР...» признано целесообразным «значительно увеличить производство товарного кормового микробиологического белка и лизина, а также антибиотиков для кормов и ветеринарных целей, кормовых витаминов. микробиологических средств защиты растений, ферментных препаратов, премиксов, бактериальных удобрений и другой продукнии микробиологического синтеза»40.

Третьей линией развития предмета труда в условиях научно-технической революции выступает обусловлениая комплексом причин (технологических, экономических, медико-гигиенических) тенденция к функционированию предмета труда по замкнутому циклу. Принцип безотходного производства может быть применен к первичному и вторичному предмету труда материального производства. Предмет труда добывающих отраслей исходное звено материального производства — в настоящее время функционирует по технологически незавершенному циклу и на всех этапах (добычи, обогащения, транспортировки на поверхность, к месту потребления) дает высокий процент отходов.

До НТР, когда потребности человечества в разнообразных материалах были умеренными, такое положение не вызывало особого беспокойства. Сырья хватало, последствия, связанные с экологическими воздействиями, не давали себя знать. За последнее столетие положение резко изменилось: ежегодная мировая добыча минерального сырья увеличилась в 45 раз. Дефицитными становятся не только невоспроизводимые, но и воспроизводимые ресурсы (вода, почва, кислород, растительный и животный мир). Такое положение может быть изменено только при условии рационализации использования ресурсов месторождений, максимального сокращения отходов, связанных с добычей, то есть созданнем чистой технологии обработки первичных предметов труда.

Тенденции утилизации отходов добычи проявляются различно в условиях капиталистической и социалистической систем хозяйствования. Капитализм, действующий по принципу «прибыль любой ценой», кардинально решить проблему использования первичных предметов труда не в состоянии⁴¹. Объективную эснову для максимального использования природных ресурсов

⁴⁰ Материалы XXVI съезда КПСС, с. 170. 41 См.: Бартов В. Ф. Современный капитализм и природа. М., 1976; Проблема окружающей среды в мировой экономике и международных отношениях. М., 1976; Соколов В. И. Американский империализм и проблемы экружающей среды. М., 1980.

в соответствии с единым государственным планом развития народного хозяйства создает социалистическое общество. Рациональное использование ресурсов природы признается в нашей стране одной из актуальных проблем, от правильного решения которой во многом зависит развитие экономики, а также благосостояние нынешнего и будущего поколений. «Важную роль в обеспечении сбалансированного роста экономики как в текушей пятилетке, так и в долгосрочной перспективе, отмечалось на XXV съезде КПСС, — играет надежная обеспеченность страны

сырьевыми ресурсами...

В наших планах, как правило, будут предусматриваться опережающие, по сравнению с добычей, темпы роста разведанных полезных ископаемых, чтобы степень обеспеченности ими производства всегда находилась на достаточном уровне. Это позволит нам и в будущем гарантировать народное хозяйство от нехватки энергии и сырья, а также связанных с этим диспропорций. Одновременно будет улучшаться использование сырьях 42. На XXVI съезде КПСС вновь было подчеркнуто, что за правильное и рачительное использование невосполнимых природных богатств мы несем ответственность не только перед нынешними, но и перед будущими поколениями, о чем пикто не вправе забывать 43.

Наиболее эффективным средством рационального использования природных ресурсов признано осуществление замкнутого цикла обработки предмета труда в промышленности, при котором каждое звено производства становится исходным для следующего и все процессы происходят непрерывно с согласованной скоростью. Тенденция предмета труда к функционированию по замкнутому циклу рассматривается современной литературой с различных сторон: изучаются действующие и проектируемые типы безотходных производств (практический аспект); раскрывается экологическая, экономическая и социальная важность переработки вещества по принципу «самовосстановления природных ресурсов» (теоретический аспект).

Философы, разрабатывающие вопросы действия социологи ческих законов в системе «общество — природа», специфику обмена веществ в ней, приходят к выводу, что по мере дальнейше го развития общества люди будут направлять и контролировать ход все большего числа природных процессов, что в условиях НТР взаимоотношения общества и природы вступили в но-

вый свой этап.

НТР привела к ряду сдвигов, среди которых особую роль играет внедрение в производство технологических процессов близких к природным. «Такие процессы,— пишет профессор В. Г. Марахов, — отличаются высоким КПД. Их осуществление

43 См.: Материалы XXVI съезда КПСС, с. 41.

⁴² Материалы XXV съезда КПСС. М., 1976, с. 125—126.

и применение на практике приводит к созданию безмашинного производства. Очевидно, что его создание может приблизить производство к включению в естественный цикл кругооборота вещества и энергии в природе»44. В. Г. Марахов считает, что НТР приводит к появлению качественно отличного этапа научно-технического прогресса, смысл которого становится очевидным при сравнении с другими техническими революциями. «Так, промышленная революция конца XVIII— начала XIX в. была тесно связана с тем, что в широких масштабах стало осунествляться превращение природных процессов в промышленные. Современная научно-техническая революция подняла этот процесс на качественно новый уровень, изменила позицию человека в производстве. Теперь же задача заключается в том, чтобы промышленные процессы все более гармонично подключить к естественным процессам и включить их в естественный кругооборот вещества и энергии между обществом и природой. Принцип самовосстановления природных ресурсов, присущий ранее самой природе, теперь должен стать принципом управляюшего и регулирующего воздействия человека на сферу взаимоотношения природы и общества»⁴⁵.

Дальнейшее изучение тенденций развития предмета труда материального и духовного производства, как нам кажется, еще раз подтверждает вступление HTP в качественно новый этап, меняющий все стороны жизни общества, открывающий возможности решения ряда глобальных проблем, которые поставлены

сегодня на повестку дня.

Четвертая линия развития предмета труда современного производства представлена тенденцией к повышению эффективности функционирования каждого из звеньев, его составляющих: условного, первичного, вторичного; следовательно, получению конечной продукции, отвечающей высоким общественным

требованиям.

Идеальный вариант функционирования предмета труда любого вида производства предполагает последовательное наращивание доли социального, перенесение на субстрат свойств, комплекс которых в конечном продукте будет способен удовлетворить ту или иную общественную потребность. Однако на практике в процесс наращивания вносятся нежелательные коррективы. Самым существенным является то, что этапы функционирующего предмета труда, тесно связанные друг с другом технологически, в случае, если какой-то из них оказался неудачным, способны перенести дефект в конечный продукт. Это быстро выходящие из строя станки, инструменты, несортовые виды материалов и т. п.

27

⁴⁴ Марахов В. Г. Научно-техническая революция и ее социальные последствия. М., 1975, с. 138.
⁴⁵ Там же. с. 141

Параметр качества поэтому приобретает исключительну значимость. Нейтрализация изъянов, допущенных на стадия условного и первичного предметов труда, в рамках вторичног становится невозможной (поэтому брак необходимо устранят там, где он возникает). Качественными должны быть все эта пы функционирования предмета труда. В этом залог качеств конечного продукта.

Положение осложняется ростом числа промежуточных звень ев на каждой из стадий предмета труда, следовательно, уве личением разрыва между исходным и консчным полюсами про изводства (предмет природы — конечный продукт). Все это вместе взятое, с неизбежностью приводит к тому, что борьба з качество продукции превращается в объективную тенденцию проблема сбережения труда и материальных ресурсов стал, кардинальной для современного производства. Охватывая вс звенья хозяйственного организма, она требует комплексных мер На эго обстоятельство пристальное внимание было обращен XXV съездом КПСС. «Управленческая и прежде всего плано вая деятельность должна быть нацелена на конечные народно хозяйственные результаты. Такой подход становится особени актуальным по мере роста и усложнения экономики, когда эт конечные результаты все больше зависят от множества проме жуточных звеньев, от сложной системы внутриотраслевых межотраслевых связей. В таких условиях в погоне за промежу точными результатами, которые сами по себс еще не решаю дела, легко упустить главное — результаты конечные. И, нас борот, не уделив должного внимания каким-то промежуточны звеньям, можно подорвать конечный, суммарный эффект боль ших усилий и вложений» 46.

Научно-техническая революция и социалистические общест венные отношения создают объективные предпосылки для рег лизации принципов экономной экономики. Большая работа про водится по совершенствованию методов планирования и рукс водства экономикой, преодолению несогласованности действи различных ведомств, ибо практика показывает, что еще не в всех отраслях в полной мере использованы возможности повы шения эффективности производства за счет улучшения сист

мы управления 47.

В народном хозяйстве страны существует напряженность обеспечении такими предметами труда, как минеральное сельскохозяйственное сырье, металлы, химикаты, топливо. Моя но назвать множество конкретных причин их нехватки, но с мая общая — недостаточная мобильность структуры произво ства. Рациональность сбалансированности отраслей сферы м

 ⁴⁶ Материалы XXV съезда КПСС, с. 59.
 47 См.: Материалы XXVI съсзда КПСС, с. 124.

териального производства сама по себе содержит возможности заметного улучшения народнохозяйственной эффективности. Вот почему так важна установка «Основных направлений...» на совершенствование структуры промышленного производства, сбалансированность в развитии добывающих и обрабатывающих страслей⁴⁸.

На пятилетие и перспективу до 1990 г. взят курс на модернизацию производства, дающую реальную экономию сырья, материалов и энергии на единицу конечной продукции, ориентацию технического прогресса на обеспечение ресурсосберегающего экономического роста, на удовлетворение потребностей общества в топливе и материалах все в большей мере за счет их эко-

номии, а не наращивания объектов добычи49.

11-я пятилетка станет важной вехой на пути развитого социализма к коммунизму. Тенденция к оптимальному функционированию предмета труда — процесса получит свое реальное воплощение в добротной конечной продукции в сферах материального и духовного производства.

⁴⁹ См.: там же, с. 140—142.

⁴⁸ См.: Материалы XXVI съезда КПСС, с. 147, 201.

ПРЕДМЕТ ТРУДА СОВРЕМЕННОГО ПРОИЗВОДСТВ И БИОСФЕР

ОБЪЕКТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАТЕРИАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА КАК СВЯЗУЮЩЕЕ ЗВЕНО В СИСТЕМЕ «БИОСФЕРА—ОБЩЕСТВС

С развитием научно-технической революции воздействие че ловека на природу становится все более и более заметным. Уж сейчас мы должны уметь предвидеть все возможные последствия антропогенного влияния на природу, чтобы обеспечить будущее следующих поколений.

Для этого необходимо всестороннее изучение, анализ мне гообразных, сложных процессов, постоянно происходящих природе. Реальной основой для всестороннего подхода к природе и обществу как единой системе является учение о биосфера

Жизнь, возникшая на Земле около 3,5 млрд. лет, коренны образом изменила состав атмосферы, природных вод и осадочных пород. К настоящему времени почти весь кислород атмосферы имеет фотосинтетическое происхождение. Формировани известняков, нефти, большей части рудных месторождений — вс это результат деятельности живых организмов. Современны виды растений, животных и микроорганизмов (около 2 млн. видов, каждый из которых включает в себя миллионы и миллиарды особей) в той или иной степени родственны друг другу. Всони в течение миллиардов лет питались, размножались, отмирали, расселялись и изменялись под действием естественного обора и всегда воздействовали на среду своего обитания.

Долгое время научное осмысление роли живой материи н могло быть реализовано, так как биология проходила трудны

этап изучения отдельных организмов.

Выход биологии на надорганизменный уровень был связан формированием новых представлений, понятий и переоценкой старых. С конца XIX века живая природа начинает рассматри

ваться учеными не просто как сумма организмов, а как целостное планетарное явление. Становление учения о биосфере связано с именами выдающихся естествоиспытателей и философов. В разработку его внесли большой вклад Ламетри и Гумбольд. Зюсс и Дарвин, Рулье и Кеккель, Шеллинг и Гегель. В России проблемами анализа живой природы успешно занимались Н. А. Северцев, В. Д. Докучаев, К. А. Тимирязев, К. Э. Циолковский, С. И. Вавилов, В. И. Сукачев, В. И. Вернадский.

Основоположником современных представлений о биосфере считается академик В. И. Вернадский. Он наполнил глубоким смыслом не только понятие «биосфера», но и ввел ряд новых. в том числе понятие «живого вещества» как совокупности всех

организмов1.

Биосфера функционирует в виде комплекса систем типа «предмет жизнедеятельности — живой организм», тесно связанных друг с другом². Для нас выяснение механизма такого рода связей принципиально важно, так как именно он предшествует более совершенной его форме «предмет труда— человек».

Живую материю В. И. Вернадский подразделял на две группы: первого порядка — автотрофные организмы, и второго порядка — гетеротрофные и миксотрофные организмы. Автотрофы (зеленые растения, бактерии) строят свое тело непосредственно из неорганических веществ; гетеротрофы (животные, включая человека) — из органических; миксотрофные (незеленые растения) — из соединений, созданных как живой, так материей.

Подобного рода дифференциацию живого В. И. Вернадский не считал признаком автономного (в буквальном смысле слова) существования растений и окисляющих бакгерий³.

Иначе говоря, первичный уровень, всеобщий предмет жизнедеятельности, в любом случае образуется неорганической природой. «Нет ни одного организма, — подчеркивал В. И. Вернадский, — который бы в своем дыхании и питании не был бы звязан хотя бы отчасти с косной материей»4.

Следует учесть, в какой бы форме взаимозависимость «живое вещество — предмет жизнедеятельности (неорганическая и эрганическая среда)» ни проявлялась, в ней всегда действует

² Понятие «предмет жизнедеятельности» отражает зависимость живого

ещества от окружающей природной среды-

3 См.: Вернадский В. И. Биосфера. М., 1967, с. 299.

4 Там же.

См.: Вернадский В. И. Соч., т. 1, с. 178; т. 5, с. 14.

В случае, если тот или иной предмет способен стать и действительно стаювится условием функционирования растения или животного, он превра-1ается из предмета природы в предмет жизнедеятельности — материальную снову существования органических форм материи.

так называемый «закон бережливости», регулирующий геох мические процессы биосферы. Подчиняясь ему, живое вещес во экономно использует необходимые химические элементы их соединения⁵.

Все виды живой материи, взаимодействуя с предметами свего жизнеобеспечения, во-первых, берут надолго или навсего строго фиксируемый состав элементов; во-вторых, с достато пой степенью эффективности используют каждый из них в при делах своего биоцикла, замыкая последний по формуле: 1) о ру необходимое, 2) экономно использую, 3) отдаю «остатки» приемлемой для среды форме. Необычный подход к определянию роли организмов в биосфере позволил В. И. Вернадском по-новому представить и оценить масштабы, глубину последовий деятельности живого вещества и в особенности производставной деятельности человека для настоящего и будущего планеты Земля.

Выдающийся советский ученый не только количественно в разил общий вес живого вещества на Земле (10¹⁴ т)⁶, но и об новал вывод, что с появлением человеческого общества после нее превращается в великую геологическую, а может быть космическую силу⁷.

Человек — существо биосоциальное, продолжает эволюци органической материи в специфических, свойственных толь, ему формах. Он становится носителем универсального типа стаей (предмет жизнедеятельности дополняется предметом трае, а последним становится вся планета). «Мощь его (челой ка. — T. C.) связана ... с его мозгом, с его разумом и направленым этим разумом его трудом»8.

Живое существо, осознавшее себя и окружающий мир, рад кально изменяет способ и силу воздействия на природу, открывет особую эпоху в истории Земли. Геохимическая функция оргнизмов в бносфере до появления человека — на это обстоятелство В. И. Вернадский обращает внимание ввиду его исключтельной значимости — стихийно «вписывалась» в кругооборот ществ, не причиняя ущерба природе. Процессы образования разрушения живого здесь как бы уравновешивали друг друго С появлением человека характер их меняется сначала постепено, а начиная с XX века — глубоко и остро, что связано со стновлением человсчества, действующего «как единое целое отношению к остальному живому населению планеты» 10.

⁵ См.: Вернадский В. И. Биосфера. с. 276-

⁶ См: там же, с. 138.

⁷ См.: Вернадский В. И. Биогеохимические очерки. М. — Л., 1940, с. ⁸ См.: Вернадский В. И. Биосфера, с. 355.

⁹ См.: Вернадский В. И. Размышления натуралиста. М., 1977, с. 15

Освобожденные в результате антропогенной деятельности химические элементы, лишь в малой дозе своей включаясь в последующие циклы производства, превращаются в балласт, не в безразличный для биосферы, более того, нередко разрывающий своим присутствием устоявшиеся геохимические циклы 11. Тем самым человек положил начало переходу биосферы в биотехносферу. Коротко, но достаточно точно картину этих изменений можно оценить с позиций уже упомянутого закона бережливости. До того, как антропогенный фактор в биосфере стал доминирующим, его действие в мире растений и животных проявлялось как результат жесткой эволюции живых форм. На социобиологическом уровне решающую роль приобретает фактор научного понимания мира (человек с большим или меньшим успехом действует сообразно достигнутому уровню знаний об окружающем мире), который не всегда и не везде согласуется с законом бережливости, теоретические знания выполняют роль опосредствующего звена между человеком, с одной стороны, и предметом его труда, с другой.

Итогом таких диспропорций и явилось нарушение функциопирования биосферы: во все структурные звенья последней стали гигантскими порциями поступать соединения, дезорганизующие живое. Предмет социальной жизнедеятельности человека, то есть предмет труда, перестал функционировать сообразно принципу геохимизма биосферы, отходы производства нанали деформировать его механизм. Предметом производственной деятельности в условиях научно-технической революции выступают все компоненты биосферы. Другими словами, предмет груда и биосфера стали идентичны друг другу. Прямое и косзенное воздействие человека, его деятельности зримо чувству-этся в атмосфере, гидросфере, литосфере, органической природе (растительном и животном мире, включая самого человека). Атмосфера является важнейшим предметом производственной сеятельности человека. Воздух широко используется в окислиельных реакциях при получении кислорода, азота, неона, арона и других газов. Он необходим для технологических процессов в теплоэнергетике, транспорте, сельском хозяйстве, в черюй, цветной металлургии и т. д.

Мы привыкли к мысли, что запасы воздуха практически безграничны и не осознали в полной мере того факта, что даное впечатление обманчиво. Всего 20—25 лет назад ученые счиали, например, запасы кислорода на планете неисчернаемыми. То исследования последних лет показали, что к. п. д. фотосинте в весьма низок и достигает лишь нескольких долей процента.

¹¹ В микроскопических дозах подобного рода миграция элементов (имеся в виду внешний, механический ее вариант) осуществляется и в животном пре, например, «роющая деятельность» кротов, постройки термитов и т. д. —5090

Кроме того, возрастают темпы функционирования кислоп да в качестве предмета труда человека. В настоящее время каждую тонну чугуна, полученного из руды, расходуется 150 кислорода, на тонну аммиака — 500 м³, на тонну ацетилена 3600 м³ кислорода.

Потребление кислорода в сталелитейном производстве каждые 5 лет возрастает в среднем в 2,6 раза, в доменном в 4,2 раза. Общие затраты кислорода на промышленные це

за пятилетие увеличиваются вдвое.

Емким потребителем кислорода являются транспортн средства. Автомобиль за год «съедает» годовой кислородня рацион 20-30 человек. За один трансатлантический рейс рез тивный лайнер потребляет 35 т кислорода.

Затраты кислорода при сжигании топлива во всем мире прогнозам экспертов ежегодно будут возрастать на 10%. В это результат функционирования атмосферы в качестве непо редственного предмета труда человека. А опосредованного?

Косвенное влияние производственной деятельности челог чества с использованием ресурсов атмосферы сказывается параметрах ее загрязнения. Последнее происходит как в глоб льном, так и в региональном и локальном масштабах. Промы ленность вместе с транспортом продуцирует все виды загря нений атмосферы — от твердых пылевидных частиц до газос разных веществ.

Ежегодно в атмосферу поступает 200—250 млн. т золы, млн. т сернистого газа¹², до 5—10 млрд. т углекислого газа

Общее количество загрязнений, выбрасываемых ежегодно воздушную среду, достигает громадной величины — порядка і(

20 мрлд. т.

Вода также является одним из распространенных пред тов производственной деятельности человека. По ориентиров ным подсчетам общий объем ее составляет около 1500 мл км³ 14. Причем 97,2% запасов влаги приходится на долю ми вого океана, воды которого из-за большой засоленности прак чески не используются: для нужд промышленности и быта п годна только пресная вода, а она составляет ничтожную час водных ресурсов планеты. По прогнозам экспертов, они мог быть полностью исчернаны уже в следующем столетии.

В качестве прямого объекта производственной деятельн ти гидросфера используется в сельском хозяйстве, в промы ленности, энергетике, коммунальном хозяйстве. Самый емя потребитель пресной воды — земледелие. Чтобы получить 1 пшеницы, необходимо израсходовать 750 кг воды. Прежде

¹³ См.: Гладков Н. А., Михеев А. В. Охрана природы. М., 1979, с. ¹⁴ См.: Вернадский В. И. Биосфера, М., 1972, с. 63—64.

¹² См.: Никития Д. П., Новиков Ю. В. Окружающая среда и чело! M., 1980, c. 125.

в магазине появится 1 банка консервов из овощей и фруктов, на нее будет истрачено не менее 40 л воды. Большое количество воды расходуется в животноводстве. На одну голову крупного погатого скота в среднем ежесуточно требуется до 125 л воды.

Пля промышленности вода-такой же необходимый ресурс, как уголь, железо, нефть и т. д. Мировое промышленное потребление воды сейчас составляет 7—8 млрд. т ежесуточно¹⁵. Для выплавки 1 т чугуна и перевода его в сталь и прокат нужно 300 м³, 1 т меди — 500 м³, на производство 1 кг резины необхолимо не менее 3500 м³ воды и т. д. 16.

Огромное количество воды потребляет современная теплоэнепгетика (расход воды станцией мощностью в 300 тыс.

120 M³ B CeK.).

Общий расход воды на бытовые нужды населения возрастает

с 35 млн. м³ в сутки до 130 млн. м³ к концу XX в. ¹⁷.

Прямое использование водных ресурсов в ближайшее десятилетие булет быстро расти. К 2000 г. в США использование воды увеличится в 4 раза, в СССР — более чем в 11 раз¹⁸.

Олновременно становится более значительным косвенное влияние материального производства на гидросферу. ший дефицит пресной воды сопровождается загрязнением во-

доемов промышленными и бытовыми стоками.

Существенно вырос удельный вес таких загрязнителей рек, морей и океанов, как синтетические средства (инсектициды, петигиды); распространяются новые виды загрязнений (прогретые воды тепловых и атомных электростанций, радиоактивные вещества). Однако основными загрязнителями водного бассейна Земли продолжают оставаться нефть и нефтепродукты (ежегодно в моря, реки, океаны их сбрасывается около 5 млн. т.).

В качестве предмета труда сферы материального производства выступает почва — поверхностный слой земной коры и нед-

ра — минеральные ресурсы Земли.

Почва — особое природное образование, обладающее свойствами, присущими живой и неживой природе. Толщина верхнего плодородного слоя почвы, содержащего гумус, редко презышает 20 см. На его образование природа затратила не менее 2—7 тыс. лет. Ценность ресурса не поддается никакому гравнению. Говоря о черноземе, великий русский естествоиспыгатель В. В. Докучаев писал, что он дороже каменного угля, нефти, дороже золота (без последнего человечество существозать может, без почвы — нет).

⁴⁵ См.: *Никитин Д. П., Новиков Ю. В.* Окружающая среда и человек,

 $^{^{16}}$ См.: Гладков Н. А., Михеев А. В. Охрана природы, с. 59. 17 См.: Никитин Д. П. Научно-технический прогресс, природа и человек. И., 1974, с. 189. тв См.: *Лаптев И. П.* Теоретические основы охраны природы. Томск, 1975, . 170.

Почва — основной предмет труда в сельскохозяйственно производстве. Антропогочное освоение суши в настоящее врем приближается к 28—30%. Используя растительный покров, ч ловек оказывает влияние на почву. Вместе с урожаем он из лекает из поверхностного слоя планеты значительное количес во органических и минеральных веществ, тем самым обедняя сг С клубнями картофеля при урожае в 136 ц с 1 га уходит почвы 48,2 кг азота, 19 кг фосфора, 86 кг калия.

Сахарная свекла при урожае 224 ц с 1 га забирает 41,4 г азота, 16,8 кг фосфора, 39,2 кг калия. Впося удобрения, челово добивается высоких урожаев и настолько существенно преобразует верхний слой земной коры, что большинство современны обрабатываемых почв можно считать искусственно созданным

Радикальные изменения почвы происходят также и под вли нием вырубки лесных массивов, выпаса скота, распределени грунтовых и поверхностных вод. При этом мы должны такж помнить, что с ростом населения земного шара появляется по ребность не только в увеличении сельскохозяйственной проду ции, но и отвода части земель на несельскохозяйственные нух ды.

Современные расчеты устанавливают, что в среднем каждыновый человек планеты при существующем уровие средней уржайности требует 0.4-0.5 га земли для производства пищи около 0.1 га территории под жилища, дороги и другие несел скохозяйственные нужды¹⁹.

Естественно, что процессы, происходящие в почве под во действием антропогенеза, оказывают влияние на биосферу целом. К отрицательным явлениям такого плана относится эр зия. Сейчас около половины пахотных земель мира в той и иной степени ею охвачены. Эрозия за сутки буквально «про латывает» около 3200 га возделываемых земель. Под влиянем деятельности человека ускоряется процесс деградации почвон значительно превосходит по темпам естественную геолог ческую эрозию, протекающую медленно и почти незаметно. опасным последствиям отринательного воздействия человека почву следует отнести также загрязнение ее химическими в ществами, засоление, заболачивание, а также прямое уничежение.

Ущерб, наносимый всем этим мировому фонду почв, прин в настоящее время угрожающие размеры: уменьшение плод родия почв идет быстрее, чем их образование. Полное их рг рушение может произойти за 10—30 лет.

В толще литосферы сосредоточены основные минеральн ресурсы Земли. В составе горных пород и руд в настоящее в

 $^{^{19}}$ См.: Заславский М. Н. Почва и эрозия. — В кн.: Человек и прир $^{\rm u}$ М., 1980, с. 28.

мя известно около 1000 минералов. Большинство минералов имеют множественное хозяйственное применение и поэтому выступают практически универсальным предметом труда в отраслях материального производства. Сфера применения минеральных ресурсов постоянно расширяется. Об этом свидстельствует динамика использования элементов таблицы Д. И. Менделесва. В древние века было известно 19 химических элементов, в XVIII в. — 28, в XIX в. — 50, в начале XX в. — 59 элементов²⁰. Сейчас человек использует более 80 химических элементов (из 105 открытых) и большое количество активных изото-

Изменяются и социально-экономические требования к разрабатываемым месторождениям. Раньше, например, медные руды считались пригодными, если в них содержалось полезного компонента свыше 5%. Теперь добываются медные руды с содержанием меди в один и менее процентов. Промышленные месторождения с богатым содержанием рудных компонентов и огромные по запасам встречаются все реже и реже. В среднем из 200 выявленных месторождений полезных ископаемых только одно оказывается в практическом плане целесообразным²¹.

Вследствие ускоренного развития машинного производства, химической промышленности, а также достижений научно-технической революции с начала XX в. быстро возрастала добыча нефти, железа, марганца, хрома, никеля, молибдена, свинца, олова и многих других. Потребление химических элементов в XX в. увеличилось в сотни, тысячи раз. Современное мировое производство и потребление угля, нефти, соли, строительного камня исчисляется миллиардами топи. Многими миллионами тони извлекаются из недр земной коры железная, марганцевая, хромовая, алюминиевая и урановая руды и сотнями тысяч тони руды меди, цинка, свинца, редких элементов.

По прогнозам экспертов ООН к 2000 г. ожидается, что спрос промышленности на медь повысится в 4,8 раза; бокситы и цинк — в 4.2 раза; пикель —4,3 раза; свинец — в 5,3; железную руду — 4,7; нефть — в 5,2; природный газ — 4,5; уголь — в 5 раз 22 . Эти оценки принимают во внимание влияние будущих технологий на развитие ресурсов и их потребление, а также потенциальное сбережение первичных ресурсов путем повышения степени их рециркуляции. Максимально возможный уровень повторного использования многих материалов при продолжающемся росте оценен примерно в 55% и предполагается, что и концу столетия он будет достигнут во всех регионах мира. Однако,

²⁰ См.: Вернадский В. И. Очерки геохимии. Избр. соч., т. 1, с. 412. 21 См.: Итоги совещания по проблеме «Основы научного прогноза месторождений рудных и нерудных полезных ископаемых» Л., 1972, с. 11. 22 Духовский Е. А., Клейман А. М. Резина в век полимеров, с. 57.

несмотря на новые, более рациональные и экономичные пуриспользования минерального сырья, можно ожидать, что в отавшиеся 20 лет XX в. мир поглотит его в 3—4 раза больщием было потреблено за всю предшествующую историю цивлизации²³.

Добыча минеральных ресурсов, являясь первоосновой эк номической деятельности общества, своим следствием имеет и только прямое (сам факт добычи), но и косвенное воздействи биосферу. Предмет труда в условиях современного горног производства преобразует как земную кору, так и воздушную водную оболочки, почвенный покров, растительный и живо

ный мир.

Сейчас ежегодно извлекается из недр плансты 100 млрд. руд, объем добычи по общемировым данным будет возрастат в среднем за год в 6,4 раза²⁴. Это приводит к проседанию земной поверхности. Создание подземных полостей в процесс горных работ сопровождается также вертикальным и горизок тальным расширением, сокращениями. Прогибанию земной коры способствует и нагрузка колоссальных отвалов, нагроможденных на поверхности шахтных полей.

Имеются данные о более отдаленных и пока слабо изученых последствиях горных разработок в плане видоизмененя «картины» геомагнитного поля Земли. «Перепады» подобног рода неблагоприятно сказываются на жизнедеятельности растений, животных, человека, адаптационные возможности кот

рых ограничены.

Негативные воздействия функционирования первичного премета труда проявляются через нарушения почвенного покров (терриконы и отвалы отбирают ежегодно десятки тысяч гектров пахотной земли), водоносных горизонтов коры (колоссалые воронки современных карьеров ведут к серьезным изменниям гидрологических условий больших районов). На таком теногенном фоне идут процессы, деформирующие качественное стояние атмосферного воздуха в районах добычи и переработы первичных предметов труда.

Органическая природа так же, как атмосфера, гидросфери литосфера, выступает объектом интенсивного производство Растениям принадлежит 99% общей массы живого вещева. Наибольшее количество их сосредоточено в лесах, занимающих около 40% суши.

Лес — источник промышленной древесины, пищевого, технеческого и лекарственного сырья. Сфера применения дерева современных условиях постоянно растет. Если 20 лет назмиз древесины производили 4—5 тыс. наименований различных

²³ См.: Будущее мировой экономики. М., 1979, с. 33. ²⁴ См.: *Никонов А. А.* Человек воздействует на земную кору. М., 1980, с.

изделий, то теперь —15—20 тыс. Это поистине универсальный предмет труда. Широкое применение он нашел в химической промышленности, где из древесного сырья изготавливается бумага, искусственный шелк и шерсть, порох, фото-и кинопленка, нитролаки, пластмассы, спирт, каучук и множество других

необходимых продуктов.

В качестве сырья в отраслях материального производства используются культурные сельскохозяйственные растения и животные. Спрос на эту продукцию постоянно растет. Объем мирового сельскохозяйственного производства к 2000 г. увеличится в сравнении с 1970 г. в 3—4 раза²⁵. Потребности в зерне к началу XXI вска составят 3471 млн. т. (уровень 1970 г. — 1217 млн. т), в продуктах животноводства — 570 млн. т (уровень 1970 г. — 208,5 млн. т)²⁶.

Наряду с положительными для человека последствиями функционирования живого вещества планеты в условиях научно-технической революции, четко обозначились и негативные.

Зеленый покров Земли быстро сокращается. Леса в буквальном смысле отступают перед человеком, вооруженным мощными средствами трудовой деятельности. Ежегодно леса сокрацаются на 1%. Зона смешанных и широколиственных лесов с настоящему времени сведена до половины ее первоначальной площади. Говоря о судьбе тропических лесов, нужно отмечть, что по мнению экспертоз в районах с быстрыми темпами зырубки практически все первичные леса будут до неузнавамости изменены в течение следующего десятилетия. Преобразование же всех лесов тропиков при нынешних темпах их истользования завершится к ХХІ веку.

Сейчас мы еще недостаточно внимательно относимся и к рактам снижения продуктивности растений под влиянием анропогенных загрязнений. Это приводит к снижению эффективости сельскохозяйственного производства, к большим мате-

иальным потерям.

Хозяйственная деятельность человека серьезно сказывает на животном мире планеты, вызывая увеличение числености одинх, сокращение — других и вымирание третьих. Досточно сказать, что по некоторым данным к настоящему вресни исчезло с лица земли около 150 видов и подвидов птиц, олее 100 видов их находится на грани исчезновения.

Из мировой фауны млекопитающих вымерло 106 видов. В нил дни около 600 видов животных находится на пути к ис-

зновению.

Частью биологического мира планеты является и сам чевек. Его физическое и духовное здоровье находится в пряри зависимости от состояния окружающей среды. Условия

²⁵ См.: Будущее мировой экономики, с. 96. См.: там же, с. 104, 106.

жизни и труда современного человека стали существенно от личаться от тех, в которых происходило формирование человека, развитие человеческого общества в докапиталистически период. На него, как никогда прежде, воздействует огромно количество факторов, обусловленных научно-техническим и со циальным прогрессом: вредные агенты, обусловленные развитием атомной и химической промышленности, отходы производства, изменяющие абиотическое и биохимическое окружени человека, интенсификация труда, возрастание умственных нагрузок за счет уменьшения физических, урбанизация²⁷.

Воздействие указанных факторов коренным образом изменило структуру заболеваемости и смертности в экономическ развитых странах. Если в начале XX в. ведущими были эпид мические болезни, то сейчас на первый план выступили сердено-сосудистые и нервно-психические заболевания, злокачественые новообразования²⁸. В последнее время выявлены также не вые заболевания: генетические, токсикологические, аллергиче

кие, эндокринные.

Краткий обзор воздействия предмета труда сфер материали пого производства на биосферу в условиях научно-техническо революции показывает, что система «предмет труда — человек функционирует глобально. Предметом производственной детельности прямо или косвенно выступают все оболочки планты. В них, как специфическом элементе биосферы (биотехн сферы), реализуется в той или иной форме социальное — трудвые усилия человека (человечества).

Предмет труда — связующее звено природы и обществ Предмет природы, или субстрат в первоначальной своей форме, фильтруется трудом, становится предметом последнего. Премет труда в итоге функционирования — процесса того или инго производственного видоизменения — дает жизнь продукт

в котором общество испытывает потребность.

Предмет труда растянут в пространстве-времени. От перв го производственного контакта человека с природой до коне ного продукта проходит определенный интервал, представленый в виде цепи технологически взаимосвязанных операци Например, для того, чтобы появился станок, нужно иметь сов ветствующую документацию по добыче необходимых минералных компонентов, превратить последние в черные и цветные и таллы, переместить их с помощью транспортных средств в сфру обрабатывающих производств. В рамках последних сов

²⁷ См.: Философские и социально-гигиенические аспекты охраны окружі щей среды. М., 1974, с. 134.

²⁸ См.: Добровольский Ю. А. Здоровье населения мира в XX в. М., 19 Петраков Б. Д. Психические заболевания в XX в. М., 1972; Экхольм Окружающая среда и здоровье человека в социалистическом обществе. 1981.

шается сложный метаморфоз становления готового продукта — необходимого обществу средства труда. Эта грубая схема процесса функционирования предмета труда дает представление об основных его стадиях — потенциального, первичного

и вторичного.

Потенциальный, или условный, предмет труда характеризуется такими стадиями, как теоретическая разработка диапазона геологических поисков, поиск-разведка полезных ископаемых, геолого-экономическая оценка месторождения; первичный — процесс добычи и обогащения ресурсов, извлекаемых из недр, транспортировка предмета труда к месту потребления. Третий — обработка вторичного предмета труда, транспортировка конечного продукта к месту его потребления.

В рамках условного предмета труда процесс становления соинального в природном начинается, предмет природы превращается в звено, соединяющее его с обществом. Природное пропитывается, насыщается социальным, превращается все более

н более в продукт, необходимый обществу.

Условный предмет труда не может еще функционировать в качестве действительного предмета труда сферы материального производства (предметы природы продолжают оставаться в сочленении с Землей, это объект теоретических изысканий).

Предмет труда в рамках добывающей промышленности преобразует природное, отрывая в буквальном смысле слова его от тела природы. Результатом процесса функционирования предмета труда первичного является получение сырого материала. Это уже продукт труда, а не предмет природы: в нем овеществлен труд рабочего-добытчика. К. Маркс, характеризуя объект человеческой деятельности, писал: «За исключением добывающей промышленности, которая находит свой предмет труда в природе, — как горное дело, охота, рыболовство и т. д. (земледелие лишь постольку, поскольку впервые обрабатывается девственная почва), — все отрасли промышленности имеют дело с гаким предметом, который представляет собой сырой материал...»²⁹.

Сырой материал в рамках обрабатывающей промышленносги функционирует в качестве вторичного предмета труда, и его эезультатом выступает уже продукт, пригодный не к промежу-

очному, а к конечному потреблению.

В «Капитале» мы читаем: «Являясь уже продуктом, сам перзоначальный сырой материал должен, однако, пройти еще цетый ряд различных процессов, в которых он в постоянно изменяющемся виде каждый раз снова функционирует как сырой иатериал вплоть до последнего процесса труда, из которого он зыходит уже как готовое жизненное средство или готовое сред-

²⁹ Маркс К., Энгельс Ф. Соч., т. 23, с. 192.

ство труда»³⁰. Здесь отражена дипамика превращения премета труда в продукт, динамика формирования социального природном, динамика функционирования предмета труда в клестве связующего звена системы «природа (биосфера) — общество». Поэтому предмет труда и выступает началом начасистемы «природа (биосфера) — общество»: социальное поя ляется и оседает в природном только через предмет труда каструктурный элемент биосферы. Качество и количество социального, фильтрующего природное, определяет меру ценности клечного продукта и в плане удовлетворения потребностей общества, и в плане сбалансированности (в самом глубоком смы ле этого слова) с возможностями биосферы, служащей источником, поставщиком всех видов природного субстрата.

Иными словами, атмосфера, гидросфера, литосфера, органическая природа в условиях HTP должны рассматриваться чоловеком (обществом) как единство противоположностей: использование богатств природы должно сочетаться с природом

ранной деятельностью.

Установление правильных взаимоотношений общества и при роды стало исторической задачей социалистического общества частью программы строительства коммунизма. Природоохрани тельная политика первых лет Советской власти выразилась комплексной охране различных объектов природы. Об это свидетельствуют многочисленные документы об охране леса, о организации Ильменского, Байкальского и других заповедников, об охране памятников природы, животного мира, почв, водных ресурсов и т. д. Основы советского природоохранительного законоведения были заложены В. И. Лениным. При его жизни было опубликовано 234 декрета и распоряжения об охранприроды.

В условиях социалистического строя, неоднократно подческивал. В. И. Ленин, когда природные ресурсы находятся в общественном управлении, необходимым становится требовани их охраны, соблюдение научно-технических правил и рационализация эксплуатации³¹.

Символично, что первый проект орошения Голодной степ

был подготовлен по инициативе В. И. Ленина.

В Советском Союзе за последние десятилетия во всех союзных республиках были приняты законы по охране природы. Принят также ряд совместных Постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР, направленных на регулирование использования и охраны как отдельных природных ресурсов, так целых природных комплексов.

³⁰ Маркс К., Энгельс Ф. Соч., т. 23, с. 193.

³¹ См.: *Ленин В. И*. Полн. собр. соч., т. 43, с. 173, 174. ³² См.: Правовая охрана природы. М., 1980, с. 35—38.

Забота об охране природы правительственными актами нашей страны проявилась в работе и постановлениях Верховного Совета СССР от 20 сентября 1972 г. «О мерах по дальнейшему улучшению охраны природы и рациональному использованию природных ресурсов». Верховный Совет СССР указал, что от решения этой задачи зависит успешное выполнение народнохозяйственных планов, благосостояние ныпешнего и будущего поколений.

С 1975 г. раздел об охране природы был введен в качестве обязательного в годовые и перспективные народнохозяйствен-

пые планы.

Прочные основы правовой охраны окружающей среды заложены Конституцией СССР, принятой 7 октября 1977 г. В ней закреплены исключительно важные положения и принципы рационального использования природных ресурсов, охраны и улучшения окружающей среды. Охрана природы рассматривается Конституцией как одна из важнейших функций социалистического государства. «В интересах настоящего и будущего поколений, — записано в статье 18, — в СССР принимаются необходимые меры для охраны и научно-обоснованного, рационального использования земли и ее недр, водных ресурсов, растительного и животного мира, для сохранения в чистоте воздуха и воды, обеспечения воспроизводства природных богатств и улучшения окружающей человека среды». Конституция СССР предусматривает меры по оздоровлению окружающей среды в числе гарантий, обеспечивающих право граждан на охрану здоровья (ст. 42).

Решения XXV и XXVI съездов КПСС стали важными вехами на пути совершенствования социалистического природопользования. На XXV съезде партии отмечалось, что «...использовать природу можно по-разному. Можно — и история человечества знает тому немало примеров — оставлять за собой бесплодные, безжизненные, враждебные человеку пространства. Но можно и нужно облагораживать природу, помогать природе полнее раскрывать ее жизненные силы» 33. «Основными направленими экономического и социального развития СССР...» предусмоттенно выполнение и предусмоттенно выполнение и предусмоттенно выполнение.

осно выполнение целой программы мер по охране природы. Отношение к природным богатствам— важная область, где воднализм убедительно раскрывает свои преимущества перед

капитализмом.

В настоящее время можно говорить о бноэкологическом, теографическом, экономическом, юридическом и философском направлениях в экологических исследованиях.

У биологов и экологов связь «предмет жизнедеятельности биосфера» составляет основу любых изысканий. Они анализируют круговороты энергии, воды, кислорода, углерода, азота,

^{аа} Материалы XXV съезда КПСС, с. 53.

минеральных веществ, вовлеченных в промышленное и сел скохозяйственное производство, предпринимают совместно учеными других отраслей шаги в направлении разработки осн «системной экологии» 34.

Географы рассматривают зависимость энергетических приессов географической оболочки от земной и солнечно-космиеской радиации; миграционные способности (скорость и фемы перемещения) химических элементов в воздушной, водной биогенной средах как производную действия внутренних (стобность к образованию соединений различной растворимост летучести, твердости и т. д.) и внешних (концентрация и харатер окружающих атомов, давление, гидро-и термодинамическ условия, источник энергии, избирательная поглотительная стобность организмов, хозяйственная деятельность человек факторов; воздействие производства на природу в аспекте измерения пространственного освоения человеком естествены ресурсов с временным и т. д. 35.

Экономисты разрабатывают варианты рационального исплызования возобновимых и невозобновимых ресурсов, опредеют потребности общества в полезных ископаемых, ведут раты по оценке природы, ищут модели оптимального управления

биоэкономической системой³⁶.

Юристы совершенствуют нормы, с помощью которых в можно наиболее эффективное использование природы в соче нии с ее охраной³⁷. Философы выходят на проблему «предтруда — биотехносфера (ноосфера)», анализируя самые общевязи системы «природа — общество»: субъект-объектные от шения, социальное и природное в явлениях «искусственномира³⁸.

34. См.: Лаптев И. П. Теоретнческие основы охраны природы. Томск, 19 Камшилов М. М. Эволюция биосферы. М., 1979; Никитин Д. П., Новиков 10 Окружающая среда и человек. М., 1980.

Окружающая среда и человек. М., 1980.

35 См.: Человек, общество и окружающая среда (географические асты использования естественных ресурсов и сохранения окружающей сред М., 1973; Дружинии И. П., Сазонов Б. И., Ягодинский В. Н. Космос. Зек Прогред М. 1974: Аниция В. А. Основы природопользования М. 11.

³⁷ См.: *Гусев Р. К.* Правовые основы охраны природы в СССР 1974; Научно-технический прогресс и правовая охрана природы М., ¹⁵ Правовая охрана природы. М., 1980; *Лунев А. Е.* Конституция СССР п

рана природы М., 1981.

М., 1973; Дружинин И. П., Сазонов Б. И., Ягодинский В. Н. Космос. Зех Прогноз. М. 1974; Анучин В. А. Основы природопользования. М., 1 36 Левин А. П., Удовенко В. Г. Природные ресурсы и эффективность изводства. М., 1975; Невелев А. М., Гольдберг М. А. Прогнозирование и инрование материальных ресурсов. Киев, 1975; Олдак П. Г. Сохранение ружающей среды и развитие экономических исследований. Новосибш 1980; Жукова И. Ю. Экономические проблемы охраны окружающей сре М., 1981.

³⁸ См.: Барулин В. С. Отношение материального и идеального как плема исторического материализма. Барнаул, 1969; Философский ана структуры практики. М., 1972; Методологические аспекты исследования сферы. М., 1975; Трусов Э. В. Система «природа-общество». М., 1970; Калев А. М. Взаимодействие общества и природы. М., 1980.

Особое место в настоящее время заняли работы, посвященные теоретическому осмыслению экологического кризиса. Окружающая среда исследуется в аспекте уже возникших и возникающих диспропорций (между темпами развития материального производства и рекреационными ресурсами биосферы, в том числе психо-физиологическими потенциями самого человека); в аспекте социально-прогностическом (коренное отличие характера воздействия и путей решения экологических затруднений в условиях капитализма и социализма), в аспекте определения основных принципов и внутреннего механизма взаимодействия элементов в системе «природа — общество» 39.

Не подлежит сомнению, что в современную эпоху особую актуальность приобретают исследования путей, способов перехода нынешнего состояния биосферы, видоизмененной научно-технической революцией, то есть биотехносферы, в ноосферу — биосферу разума, биосферу будущего. Этот процесс совпадает с объективной тенденцией социального развития — становления

коммунистического способа производства.

ПРЕДМЕТ ТРУДА ДУХОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА И СТАНОВЛЕНИЕ НООСФЕРЫ — БИОСФЕРЫ БУДУЩЕГО

Предмет труда материального производства, выступая структурным элементом системы «биосфера — общество», изменяет свое социальное содержание в меру использования результатов научных исследований практикой промышленного и сельскохозяйственного производства. Этот процесс будет иметь конечным своим результатом переход современного состояния биос-

феры в ноосферу.

Понятие ноосфера и ряд других, с ним связанных, — социосфера, атропосфера, техносфера, биотехносфера — все чаще используются философами, социологами, экологами, географами, представителями других специальностей для обозначения глубоких изменений, привнесенных в природу человеком (обществом). Однако единства в мнении относительно этого понятия до сих пор нет. Множественность интерпретаций ноосферы служит причиной нелого ряда затруднений. Исследователи не пришли к единому мнению и относительно структурного членения, пространственно-временных параметров «сферы разума».

В философской литературе ноосфера определяется как «сфера взаимодействия природы и общества, в пределах которой ра-

См.: Гидожник Г. С. Научно-техническая революция и экологический кризис. М.. 1975; Лоптев И. Д. Социально-философские аспекты взаимодейволюция и ее социальные последствия. М., 1975; Гарковенко Р. В., Новик И. Б., Шаталов А. Г. Общество и природа. М., 1975; Фролов И. Т. Перспективы человека. М., 1979; Никитин Д. П., Новиков Ю. В. Окружающая

зумная человеческая деятельность становится главным, опр

деляющим фактором развития»40.

Часть исследователей склоняется к мысли, что более точе феномен ноосферы может быть выражен понятиями «сопиофера», «антропосфера», «техносфера», «биотехносфера Ю. К. Ефремов, Б. П. Высоцкий, В. И. Севастьянов, А. Д. Усул считают, например, целесообразным использование терми «социосфера», К. Н. Дьяконов и Б. Б. Родоман — «антропосфра», А. М. Галеева и М. А. Курок — «техносфера», Г. Ф. Хилми, Ю. К. Плетников, И. М. Максимов, В. Н. Шевченко, В. А. В ников, А. Е. Медунин — «биотехносфера». Следует иметь в вид что названные понятия иногда употребляются не как смыслов эквиваленты «ноосферы», а как термины, конкретизирующие поэлементный состав, или как понятия, отражающие комплеявлений, существующих наряду с ноосферой.

Попытаемся обосновать правомерность тезиса — понятия «но сфера», «биотехносфера» точнее, чем другие выражают суть. этой целью сопоставим существующие определения ноосфер биотехносферы с социосферой, антропосферой, техносферой, пр анализируем содержание термина «ноосфера» под углом зрен соответствия (несоответствия) смыслу, который был вложен в в го В. И. Вернадским и Т. де Шарденом.

Многие ученые считают термины «социосфера» и «антроп сфера» более удачными нежели «ноосфера», выдвигая претом аргумент социальной обусловленности геологических прессов, имеющих место в земных оболочках (деятельность повека в качестве геохимического фактора терминологическом может фиксироваться как антропогенная) 41.

Другие исследователи, отдающие предпочтение «техносфере «биотехносфере», ссылаются на то, что эти термины схватыва наиболее существенные характеристики ноосферы, а именно, с тественно-социальную природу машинной техники, при помог которой человек преобразует окружающий мир; глубокие сдеги в функционировании первичной биосферы, переход посленей в качественно иное состояние — симбиоз биосферы с тех сферой 42.

То, что каждое из понятий (социосфера, техносфера, ант посфера, биотехносфера) имеет свои, присущие только им. м тоинства — положение бесспорное: наличие терминов в научи

40 БСЭ. М., 1974, т. 18, с. 103.

⁴¹ См.: Природа и общество. М., 1968, с. 94—95; 101—102, 113; 115; Урсул А. Д. Космическое направление взаимодействия общества и природу В кн.: Методологические аспекты исследования биосферы. М., 1975, с.

⁴² См.: Плетников Ю. К. О природе социальной формы движения. 1971, с. 131; Курок М. Л. Понятие «техносферы» — Философские науки, 1№ 4, с. 149; Хильми Г. Ф. Уроки биосферы. — В кп.: Методологические пекты исследования биосферы. М., 1975, с. 445.

аппарате, проявление их рабочих качеств — красноречивое тому свидетельство. Действительно, в конкретной логической ситуации то или иное понятие позволяет с большей или меньшей степенью выявить специфику эволюции ноосферы. Все зависит от того, куда смещен центр тяжести исследования — в область ли анализа агротехнических, промышленных преобразований, осуществляемых человечеством, или же изменений, претерпеваемых им самим как совокупной биологической целостностью, в область ли социальных метаморфоз, определяющих характер и темпы развития в условиях противоположных общественных систем и т. д.

Если идти по пути выявления позитивных и негативных качеств, отражаемых понятиями «ноосфера», «техносфера», «социосфера» и т. д., то равнодействующую найти, видимо, не удастся. Такие попытки исследователями предпринимались неоднократно. Надо вести поиск термина — ключа, позволяющего расположить в логичной последовательности другие понятия. Такую роль, с нашей точки зрения, способен выполнить термин «ноосфера». Он интегрально отражает суть нового, привнесенного в природу, биосферу мыслящим «живым веществом» (В. И. Вернадский), что позволило ему пачать особую линию эволюции «шара жизни», в которой может и должен быть достигнут высший синтез форм живой материи, включая человека, основанный на научном управлении биосферой.

«Социосфера» и «антропосфера» — понятия более широкие, чем «ноосфера». С последней ассоциируется только высший этап эволюции живой материи, на котором уже осуществлено разумное регулирование связей системы «общество — природа», но бонее узкое, чем биосфера. Социосфера, как и антропосфера, — последний этап эволюции ее животной ветви.

Термин «техносфера» отражает созданный человеком мир зторой природы. В ней овеществлены духовные потенции человечества как совокупной целостности. Он может быть квалифицирован как промежуточный в логической цепи: биосфера (есгественная, или первая природа на доантропогенном этапе эвотюции) — техносфера (доминирует вторая природа) — ноосрера (первая и вторая природа в их органическом сочетании).

При сопоставлении понятий «биотехносфера» и «техносфера» нельзя не заметить, что первое более строго передает спелифику искусственного мира: вторая природа не существует вне тервой, она ее «плоть и кровь». Мы теоретически отрываем их друг от друга, фактически же они всегда и везде едины. Техносфера в любых своих состояниях есть биотехносфера. Однако и три учете данного обстоятельства биотехносфера этимологичести не может быть празнана равнозначной ноосфере. Представляется, что термин «биотехносфера» уже, чем «социосфера», кантропосфера»: отражает этап формирования биотехносферы,

в рамках которого деятельность человечества еще не выступа причиной существенных изменений биосферы, но шире, чем «посфера», притом отражает последний этап эволюции биотехпоферы, в котором рекреационные возможности биосферы соглесуются с общественными потребностями.

Уточненный вариант логической цепи поэтому будет выгдеть несколько иначе: биосфера — биотехносфера — ноосфе (биотехносфера как оптимально функционирующее единство

симбиоз первой и второй природы).

Термин ноосфера нами используется для характеристи высшего этапа эволюции системы «общество—природа»; а битехносфера — для характеристики этапа, предваряющего иссферу.

Рассмотрим второй момент. Поскольку современные интиретации ноосферы, равно как и сопряженные с нею поияти источником имеют концепции Вернадского и Шардена, необранием поиздена, необранием поиздена

димо воспроизвести главные положения их учения.

По Шардену ноосфера — особое, идеальное образован «мыслящий пласт» планеты, зародившийся вместе с человек в конце третичного периода. Он непрерывно разворачивает над миром растений и животных, существует «вне биосферы над ней», эволюционирует к консчной точке — растворению чел вечества в боге⁴³.

Согласно В. И. Вернадскому, ноосфера — материальное с разование, точнее «последнее из многих состояний эволюции бо сферы в геологической истории» процесс формирования котор обусловлен «ростом науки, научного понимания и основанного

ней социального труда человечества»⁴⁵.

И Шарден, и Вернадский отмечают процесс непрерывного р та социальной информации, однако трактуют его с противог ложных идейных позиций. Сущность разума, роль последнего становлении ноосферы Шарденом определялась с позиций ид листического миропонимания. Им не было принято во внимаю отношение научных знаний к материально-производственной и циальной, в широком смысле слова, деятельности человече ва. Вернадский рассматривал его с позиций материалистич кого мировоззрения. Его учение о ноосфере явилось логическ завершением теории эволюции биосферы: анализ геохимичкой роли «живого вещества» стал фундаментом научного и нимания геологической деятельности человечества.

Ноосфера Шардена в определенном плане может быть принана синонимом духовных сил человечества; ноосфера Вернаского — эквивалентом духовной, материальной, социальной мочеловечества, регулирующего связи в системе «природа — с

⁴⁴ Наука и жизнь, 1974, № 3, с. 42.

⁴³ См.: *Тейяр де Шарден*. Феномен человека М., 1965, с. 181.

⁴⁵ Вернадский В. И. Бносфера. М., 1967, с. 357.

щество». От Шардена идет линия на истолкование термина «ноосфера» в узком смысле, от Вернадского — в широком. В нашей литературе первый вариант представлен, в основном, работами И. М. Забелина (аналогичная точка зрения импонирует А. А. Косареву, Ю. М. Шейнину); второй — исследованиями Ю. К. Плетникова, И. М. Максимова, Ю. П. Трусова, Г. Ф. Хильми и др. Заметим, ряд ученых рассматривает проблему ноосферы как процесс изменений, происходящих в биосфере под влиянием «второй» природы и развития наук. Это соответствует трактовке ноосферы В. И. Вернадским лишь отчасти46, так как важная черта ноогенеза — наличие высшего типа социальной организации общества (коммунизма) — до сих пор в достаточной мере не освещена. «Последние годы термин «ноосфера», — справедливо замечают И. М. Максимов и Ю. К. Плетников, — получает все большее распространение в советской научной и популярной литературе. Однако недостаточно внимательный анализ трудов В. И. Вернадского... порождает ошибочную с нашей точки зрения интерпретацию ноосферы просто как проявления по отношению к природе разумной деятельности человека, в связи с чем проводится мысль о том, что дата образования ноосферы близка к началу цивилизации. Социальный аспект проблемы остается в тени и тогда, когда с помощью понятия ноосферы лишь констатируется факт превращения человека в главную геохимическую силу на поверхности Земли.

В будущем не отдельные элементы природной среды, а вся природная среда станет единым, подвластным человеку комплексом естественных условий и технических средств, поддерживающих эти условия. Обязательным требованием такого единства человека с природой является преодоление отчуждения природы и человека, устранение частной собственности. Данное состояние природы и общества будет означать создание ноосферы. Организованное состояние природы в условиях ноосферы неотделимо от коммунистических отношений»⁴⁷.

планетарное явление. М., 1977, с. 33.

⁴⁷ См.: *Максимов И. И., Плетников Ю. К.* Современная экологическая сигуация и будущее человечества. — Философские науки, 1975, № 5, с. 25—26.

7—5090

В работах В. И. Вернадского сфера разума определена всесторонне, то есть раскрыта в аспектах: хронологическом (ноосфера — биосфера ХХ столетия); генетическом (как новое геологическое явление на нашей планете, последнее из многих состояний эволюции биосферы); этимологическом (ноосфера как реальный результат, который сказывается в геологических явлениях, вызванных мыслью и работой человека, биосфера, переработанная научной мыслью); социальном (первое проявление перехода к ноосфере означает ликвидацию войн); прогностическом (ноосфера — исключительное время в истории биосферы, когда открываются широкие горизонты будущего развивистричества). — См.: Наука и жизнь, 1974, № 3, с. 42; Вернадский В. И. М., 1965, с. 270, 280, он же. Химическое строение биосферы и ее окружения планетарное явление. М., 1977, с. 33

В трудах В. И. Вернадского содержатся высказывания, позволяющие сделать вывод, что коммунизм и ноосфера рассматривалась им как взаимообусловливающие друг друга естественно-исторические процессы 48 .

Из существующих определений ноосферы — узкого и широ кого — мы предпочитаем второе: с одной стороны, оно позволя ет исследовать социальное и природное бытие в виде рацио нально функционирующего целого, с другой — раскрывает специфику эволюции каждого из них с целью выбора оптимального варианта, регулирующего воздействие общества на природу

Выясним теперь пространственно-временные параметры био техносферы, ноосферы, включая вопрос их структурного члене ния.

Такие исследователи, как И. М. Забелин, А. Н. Перельман Ю. К. Школенко, С. С. Шварц и др., рассматривая временно параметр ноосферы, утверждают, что она уже существует. Определеннее других на этот счет высказался И. М. Забелин, ут верждавший, что нооген начался с появлением человека и предолжался до конца XIX в., «когда закончилось в основных четах заселение шара» и «объективное существование поосферы полном смысле слова стало неоспоримым фактом»⁴⁹.

Иная точка зрения у М. М. Камшилова, Ю. П. Трусова И. А: Козикова, Н. Е. Тихоновой и др. Они считают, что согременное человечество только вступает в ноосферу⁵⁰. Заверши ние этого процесса у многих ассоциируется с победой коммуни тического способа производства⁵¹.

Пространственный параметр ноосферы чаще всего определется как область распространения социальной формы движени материи, рамки которой непрерывно расширяются, а глубин охвата и многообразие воздействия общества на природную срау растет. Некоторые ученые считают, что ноосфера настоящо времени выходит на космические рубежи. «Ноосфера в теч

49 Забелин И. М. Физическая география и наука будущего. М., 191 с. 121; он же. Человек и человечество. М., 1970, с. 202—243.

51 См.: Плетников Ю. К. О природе социальной формы движения. 1971, с. 137; Лаптев И. Д. Планета разума. М., 1973, с. 123, 127; Тихоб ва Н. Е. Ноосфера — качественно новый этап в развитии отношений природ и общества — В кн.: Проблемы взаимодействия общества и природы. М., 19

c. 41.

⁴⁸ См.; *Вернадский В. И.* Несколько слов о ноосфере. — В кн.: Бносфра, с. 358.

тресс. — В кн.: Философия в современном мире. Философия и теория за люции. М., 1974, с. 226—227; Трусов Ю. Л. Ноосфера. — БСЭ. М., 1973, т. с. 103; Козиков И. А. О социальных факторах становления ноосферы. Пирода и общество, с. 335—336; Максимов И. М., Плетников Ю. Современная экологическая ситуация и будущее человечества. — Вопросы длософии, 1975, № 5, с. 25.

ние сотен тысяч лет представляла собой планетарную пространственную область, человечество распространилось лишь на поверхности Земли. Однако в последние несколько десятков лет, еше до выхода человека в космос, ноосфера начала превращаться в космическое явление хотя бы потому, что в результате функционирования нескольких тысяч телевизионных передатчиков Земля излучает в мировое пространство в метровом диапазоне волн энергию, по яркостной температуре почти равную солнечной и в миллион раз большую, чем у наших соседей — Венеры и Марса. Постепенно создавались необходимые предпосылки для космического расширения ноосферы. Основой такого космического продолжения ноосферы служит будущее развитие производства в космосе. В дальнейшем не исключено расширение ноосферы и за счет других звездных систем. Понятие ноосфера приобретает, таким образом, космическое содержание. Она становится сферой социального охвата Вселенной, где между природой и обществом осуществляется обмен энергией и информацией⁵².

В ходе дальнейших рассуждений мы будем исходить из того, что ноосфера — это состояние, к которому переходит современная биотехносфера. Пространственный параметр ноосферы выступает конечным этапом эволюции пространственного параметра биотехносферы, в котором элементы первой и второй природы, а также связи между ними становятся подвластными общественной регуляции, научному управлению.

Имеющиеся в философской и специальной литературе разработки поэлементной организации ноосферы можно свести к трем основным: согласно первой компонентами ноосферы выступают бносфера и техносфера (концепция биотехносферы как симбиоза); согласно второй, структурные единицы ноосферы образуются человеческими организациями (антропосферой), агро- и техносферой, преобразованными человеком участками природы, культурными ландшафтами.

Третий вариант дифференцирует элементы ноосферы по количеству и качеству содержащейся в них социальной информации Все три подхода правомерны, более того, они хорошо до-

⁵² См.: Урсул А. Д., Школенко Ю. А. Человек и космос. М., 1976, с. 54—65; Урсул А. Д. Освоение космоса (философско-методологические и социологические проблемы). М., 1967; он же. Космическое направление взаимодейния биосферы. М., 1975; Севастьянов В. И., Урсул А. Д. Эра космоса: общество и природа. М., 1972.

⁵³ См.: Плетников Ю. К. О социальной форме движения. М., 1971, с. 131; Хильми Г. Ф. Уроки биосферы. — В кн.: Методологические аспекты исследования бносферы, М., 1975, с. 449—451; Ефремов Ю. К. Ландшафтная сфера и географическая среда; Трусов Ю. П. Понятие о ноосфере. — В кн.: Призода и общество, с. 34—35, 94—98; Перельман А. И. Геохимия биосферы. М., 1973, с. 152; Апостолов Е. Человек и его жизненная среда — РЖ. Обтя

полняют друг друга. Первая разновидность, построенная п принципу генетической общности, дает возможность исследс вать пути перехода структуры биосферы в структуру биотех носферы, ноосферы; вторая, в основу которой положен принцы вычленения биотехнообъектов, акцентирует внимание на спецы фике каждого из уже существующих или только формирую щихся элементов; третья — наиболее полно обнаруживает пре имущества при анализе информационных показателей структу ры биотехносферы, ноосферы.

Независимо от того, какой вариант принят за базовый, вс авторы так или иначе воспроизводят простую структуру членения на первую, вторую природу и человечество (звено связующего порядка). Учитывая это, мы будем иметь в виду далее информационный вариант структуры биотехносферы, ноосферы

И еще одно обстоятельство. Простая структура биотехно феры, ноосферы должна рассматриваться как производная о

биосферы и геосферы:

1. Поэлементная разбивка геосферы служит основой стругтурной дифференциации биосферы (неживая природа и жива природа образуют геобиосферу).

2. Структурное членение биосферы выступает в качести фундамента, на котором возникают элементы биотехносфер (первая и вторая природа образуют биотехносферу).

3. Элементы биотехносферы переходят в элементы ноосфер (биотехносфера в оптимальном варианте ее функционирован

превратится в ноосферу).

Подобного рода сквозной подход заимствован нами В. И. Вернадского. Ученым предложено несколько вариа тов взаимосвязанного членения геобносферы.

Первый осуществлен по геосферическому признаку: на ветикальном разрезе планеты дифференцируются концентричекие слои, каждый из которых обладает особыми свойствам геохимизма (тропосфера; кора выветривания; гидросфера; стритисфера осадочная; метаморфическая сфера; гранитная сфера) Второй — сообразно классификации химических элементов зеной коры основан на общих явлениях их истории. Различаю ся шесть геохимических групп: циклические, биогенные элементоблагородные газы; радиоактивные; редкоземельные; инерти и рассеянные элементы Третий — по наличию различных форживого вещества (учитывается способ питания, среда обы

54 См.: Вернадский В. И. Очерки геохимии. — В кн.: Избр. соч. М., 10

т. І, с. 61—98.

щественные науки за рубежом. Сер. 1, 1974, № 1, с. 218; *Урсул А. Д.* Нформационный аспект взаимодействия общества и природы. — В кн.: Прода и общество, с. 291—292.

⁵⁵ См.: *Вернадский В. И.* Биосфера, с. 46—58.

ния, верхняя и нижняя границы жизни) 56. Четвертый — по геохимической роли живого вещества во всем многообразии форм,

нсключая человека⁵⁷.

В статье «Научная мысль как планетарное явление» В. И. Вернадским намечаются контуры пятого варианта структуры. Он характеризует антропогенный этап эволюции биосферы — биотехносферы, осуществляющийся сообразно степени реализации человеком мощи разума и труда, концентрируемых в предметах. средствах и результатах деятельности. Вернадский в связи с этим выделяет такие этапы, как овладение огнем, орудиями труда, положившими «начало преимуществу человека над высшими животными»58. Первое явилось одновременно и предметом, и средством труда, второе — длительное время, в силу ограниченности исходной основы производственных манипуляций человека, вещественно не дифференцировалось.

Следующий сдвиг, отмеченный В. И. Вернадским, — «длительно совершавшееся десятки тысяч лет тому назад приручение стадных животных и выработка культурных растений». Эти предметы и средства труда позволили человеку «менять окружающий его живой мир и создавать для себя новую, не бывлую никогда на планете живую природу»59. Постепенно человенество, вовлекая в орбиту производства все в большей мере элементы окружающего мира, резко меняло структурный сосгав биосферы, в том числе среду собственной жизнедеятельносги, это, по мнению В. И. Вернадского, и сделало неизбежным начало нового этапа эволюции — перехода биосферы, точнее биотехносферы, в ноосферу.

Обобщая сдвиги в эволюции биосферы, В. И. Вернадский

рормулирует три вывода:

1. «Человек, как он наблюдается в природе, подобно всякоту живому веществу — есть определенная функция биосферы.

2. Человек во всех его проявлениях составляет определенную

акономерную часть строения биосферы.

3. «Взрыв» научной мысли в XX столетии подготовлен всем рошлым биосферы и имеет глубочайшие корни в ее строении. н не может остановиться и пойти назад. Он может только заедлиться в своем темпе... биосфера неизбежно перейдет так ли иначе, рано или поздно, в ноосферу...»60.

Начинается период истории биосферы, когда стихийность отошений человека с природой должна быть снята разумным релированием. Условием реализации этого процесса выступает

ы Наука и жизнь, 1974, № 3, с. 42.

⁵⁶ См.: Вернадский В. Н. Биосфера, с. 298—305. ⁵⁷ См.: там же, с. 182—183.

⁶⁰ Вернадский В. И. Размышления натуралиста. Научная мысль как платарное явление. М., 1977, с. 32-33. -5090

не только развитие науки, техники, по и совершенствование с циальной организации общества. В. И. Вернадский-естести испытатель делает вывод, что социальной организацией челов чества, вступившего в ноосферу, может быть только коммуническое общество. В пользу его приводятся следующие арименты.

Человечество, геологический фактор биологически действу как единое целое 61 . Около 2000 лет назад с возникновени больших поселений, когда появилась «возможность образован государственных структур, резко отличающихся и по сущест от тех специальных форм, которые вызываются кровной станов 62 , человечество как единое целое получило еще больш

возможности для своего развития.

В социальном же отношении человечество, если не брать внимание начальные этапы истории, действовало разрознен Антагонистические формации не могли стать основой социанного единства человечества. Впервые «идея единства всего ловечества, людей как братьев, вышла за пределы отдельничностей, к ней подходивших в своих интуициях или вдохно ниях, стала двигателем жизни и быта народных масс и задагосударственных образований. Она... до сих пор далека от сего осуществления.

Медленно, с многочисленными остановками, создаются ловия, дающие возможность ее осуществления, реального п

ведения в жизнь»⁶³.

В. И. Вернадский с удовлетворением констатировал, что циализм стал общественной системой, которая созвучна вст лению биосферы в ноосферу⁶⁴. Капитализм, ввергнувший че вечество в глобальную катастрофу — вторую мировую вой руководствующийся принципами хищнического предприны тельства и наживы, превратился в препятствие на пути к в сфере.

Отсутствие единства человечества в глобальном масшто сужает возможности развития наук, следовательно, сдержив темпы перехода биосферы в ноосферу. Научная мысль есть п нетарное явление, что соответствует сути ноосферы — созданна строго научных началах оболочки планеты как самоорга

зующейся, динамичной системы⁶⁵.

В. И. Вернадский всесторонне обосновал тезис, что пере биосферы в качественно иное ее состояние — ноосферу — допределен развитием сфер материального и духовного про водства.

⁶⁵ См.: там же, с. 355—356.

⁶¹ *Вернадский В. И.* Размышления натуралиста. Научная м как планетарное явление. М., 1977, с. 28.

⁶² Там же, с. 29. ⁶³ Там же, с. 31.

⁶⁴ См.: Вернадский В. И. Биосфера, с. 358.

Какая же трансформация будет характерна для функционирования предмета труда материального и духовного производства этого периода? Если речь идет о процессе становления сферы разума, то какую роль будет играть в нем функционирование

предмета деятельности ученых?

Предметы труда материального и духовного производства в равной мере могут рассматриваться как факторы, участвующие в формировании поосферы. Первый в условиях современного производства выступает источником загрязнений; второй, превращая последние, а также процесс видоизменения предмета труда матернального производства под действием человека и средств его труда в объект познания, имеет результатом получение определенного запаса знаний. Реализация их в новых вещественных компонентах производства способна преобразовать все виды связей в системе «природа — общество» по принципу опти-

Предмет труда материального производства влияет на окружающую среду своими отходами. Они образуются на стадиях первичного (добывающая промышленность), вторичного (земледелие, животноводство, перерабатывающая промышленность) гредмета труда, а также поскольку все виды продукции (полуфабрикаты, готовые изделия) необходимо перемещать в пространстве, отходами транспорта — четвертой сферы материального производства, соединяющей отдельные фазы функционирования

предмета труда материального производства.

Предмет труда материального производства, изменившись качественно, может иметь следствием подключение отходов к геохимическим циклам планеты. В меру того, как способ его функционирования приближен к варианту-оптимуму, он будет способствовать переходу биотехносферы в высшую фазу эво-

люции биосферы — в ноосферу.

Предмет труда духовного производства, обладая уникальной возможностью непосредственного выхода на предмет матернального производства в любой его стадии, воздействует на биотехносферу, ускоряет или замедляет течение процесса самим выбором объекта познания. В случае, если он сделан своевэеменно, правильно, путь от предмета труда духовного производства к предмету труда материального производства сокращается, соответственно интенсифицируется переход биотехносферы в юосферу.

Связь «предмет труда материального производства — предиет труда духовного производства» в условиях биотехносферы те фиксируется жестко (цикл не замкнут). Образование ноосреры означает, что контролю и научному регулированию стали подвластны все этапы функционирования предмета труда мате-

нального производства (цикл замкнут).

В настоящее время биотехносфера переживает полосу кри-

Превращение науки в непосредственную производительн силу своим продолжением имеет выход биотехносферы из равновесного состояния. Кризис должен завершиться стабил зацией, приемлемой и для общества, и для биосферы. На по ледующих стадиях движения вариант-оптимум, превратившь в доминирующий, сделает переход в ноосферу действительны фактом, что во многом зависит от того, как скоро предмет труда ученых станут опасные для всего живого очаги загрязи ний планеты, насколько точно полученные знания смогут оп ществиться (с учетом биосферосовместимости) в предмете т да материального производства, следовательно, в готовой пр дукции — итоге функционирования вторичного предмета тру и отходах.

Следует учесть также универсальность предмета труда ховного производства. Это обстоятельство делает не толь возможным, но и необходимым рассмотрение предмета тру духовного производства в качестве фактора, активно формиру щего ноосферу. Сопоставим связь «предмет труда материал ного производства — биотехносфера» с другой — «предмет та да материального производства — ноосфера».

Мы видим, что обратимые связи биотехносферы (предм труда — биосфера) существуют наряду с необратимыми (от ды-балласт). Гармоничное сочетание этих противоположных своей сущности связей невозможно. Поэтому на определени этапе эволюции биотехносферы, если вовремя не принять ме по охране природы, глобальные циклы ломаются, наступает э логический кризис.

В ноосфере ситуация радикально меняется за счет обра вания нового вида связи: «неусванваемые биосферой отходы биохимцикл очистки — усванваемые биосферой отходы», что шает проблему балластных образований в биосфере по край мере для комплекса биологически вредных продуктов антро-

генной деятельности.

В ноосфере — биотехносфере, регулируемой человеком, п навшим законы ее эволюции — биогеотехноциклы оказыван

ся замкнутыми, обратимыми.

Сопоставление связей «предмет труда материального про водства — биотехносфера» с «предметом труда материальн производства — ноосфера» дает основание для заключения: Л видация разрывов в биогеотехноциклах планеты возможна условии перехода от стихийных форм хозяйствования к соз тельно организуемым, позволяющим не только сократить ко чественно все виды отходов, но и изменить их качественно. Д гими словами, предмет труда материального производства ставщик загрязнений — способен удовлетворить требованиям раметра биосферосовместимости при условии изменений функ онирования всех стадий — потенциального, первичного и втой ного. Подобные метаморфозы могут быть следствием тол

одной причины: реализации зависимости «предмет труда материального производства — предмет труда духовного производства — предмет труда материального производства», когда завершающее звено приводит к появлению нового качества, в котором учтен параметр биосферосовместимости.

В принципиальных моментах ответ на вопрос «Каким должен быть предмет труда материального производства в условиях ноосферы?» дан академиком В. И. Вернадским. Его учение о бногеохимических процессах не может не привести к выводу — вторая природа так же, как и первая, должна охватываться законом бережливости: поступление в сферу материального производства химических элементов должно быть минимальным количественно и качественно; захваченное должно использоваться максимальное число раз, элементы, которые не могут найти применения в данном производственном цикле, должны переключаться на смежные, сопутствующие; не регенерируемые далее соединения на выходе в биосферу обезвреживаются (обязательное условие подключения к старинным геохимичестим циклам планеты) 66.

Осуществление завершающего звена, то есть функционирование вторичного предмета труда материального производства, по В. И. Вернадскому, возможно как итог переработки отходов вышедшей из употребления готовой продукции автотрофными.

Высшие формы живой материи — гетеротрофные — способны усванвать без ущерба для себя химически чистые, однородные элементы. Поэтому хлорофильные растения и окисляющие бакгерии выполняют роль «связующего» живой и неживой природы: только они могут питаться изотопическими смесями. Включение низших биологических форм в производственный процесс обеспечивало бы, бесспорно, оптимальный вариант решения многих экологически сложных ситуаций.

Сейчас наука делает только первые шаги в направлении использования автотрофных организмов в отраслях добывающей и обрабатывающей промышленности, земледелия и транспорта. Это в значительной мере объясияется малой их изученностью вобще, а в соотношении с технологией производства — в особенности. Микробиологам известно только 10—20% видов простейших, населяющих почву, воздух, воды Земли. Остальные 80—90% остаются «белым пятном». Между тем растения и ми-

⁶⁶ В. И. Вернадским описываются типичные обратимые геохимические диклы многих элементов, в частности марганца. Этот металл, образуя скоппения в миллионы топи, постоянно взаимодействует с «живым веществом». Окисляющие бактерии концентрируют марганец в количестве 6—7% и более от веса тела, высшие и низшие растения— до 1%. Механизм миграции надский В. И. Очерки геохимии. Очерк третий. — В ки.: Избр. соч. М., 1954, т. 1, с. 74—89; 528—543).

кроорганизмы, превратившись в объект научного познания, n_{03} воляют найти хорошие способы защиты биосферы от вредны влияний антропогенной деятельности.

Применительно к добывающим отраслям наибольший эколо гический эффект обещают дать микроорганизмы. Их физиоло

гические данные говорят сами за себя:

1. Простейшие одноклеточные всеядны, способность их к ак кумуляции химических элементов достаточно высока (предельно обогащение идет в интервале 1—10% веса живого вещества) в

2. Организмы-концентраторы встречаются в больших ко личествах, что предопределено спецификой их размножения. Не одно живое существо выдержать с ними конкуренцию не в состоянии. Деление в благоприятных условиях происходит через каждые 30 минут (образовавшиеся две бактерии через 30 минут дают уже четыре и т. д.). В. И. Вернадским было подсчитано что если бы все микробы, появившиеся за полтора суток, сокранили свою жизнеспособность, то они «могли бы покрыть ток ким слоем поверхность земного шара, которую в результате размножения зеленые травы или насекомые могли бы преодолега лишь в течение ряда лет» 68. Скорость размножения одноклеточных близка к скорости звука. За сутки у бактерий меняется столько поколений, сколько у человека за 5000 лет.

3. Микробы очень неприхотливы, широко распространены «Они рассеяны всюду, мы их находим в почвах, в иле, водны

бассейнах, в морской воде»69.

4. Производственное применение микробов может регулира ваться с помощью температурных режимов (большинство бак терий погибает при 70—80° тепла, но сравнительно легко выдер

живает температуру в несколько градусов ниже нуля).

Важными доводами за использование микробов в добывающей промышленности служат экономические и терапевтический показатели. Во-первых, с их помощью можно вести разработы забалансовых руд. Если принять во внимание, что «бедные месторождения составляют 65% от их общего числа, то комментарии будут излишними. Уже сейчае многие страны вынуждены перейти от эксплуатации богатых руд к использования бедных. Микробов можно с успехом использовать и при повторных разработках.

Во-вторых, бактерии способны усванвать строго определенные химические соединения, что позволяет применить их в обработке флотационных концентратов на обогатительных фабриках. Это очень перспективное направление рудной микробиологии. К примеру, концентраты олова содержат в примеся 9% меди и 7% мышьяка, удалить которые технологически труг

⁶⁷ См.: Вернадский В. И. Бносфера, с. 149—150.

⁶⁸ Там же, с. 249. ⁶⁹ Там же, с. 303

но, а экономически невыгодно. Микробы безошибочно находят эти элементы и удаляют их полностью. В 2,5 раза дешевле обходится чистая медь, добытая с помощью бактериологического выщелачивания. В Советском Союзе разработана технология извлечения с помощью микроэлементов полиметаллических руд. Учитывая, что из основного рудного тела попутно может быть добыто более 60 химических соединений, в том числе благородные металлы, металлы платиновой группы, редкоземельные элементы, можно представить, какие преимущества способен пать народному хозяйству новый способ извлечения сырья.

В-третьих, многие бактерии способны работать в экстремальных, совершенно неприемлемых для человека условиях. В 1962 г. были обнаружены бактерии, выдерживающие радиацию, в 10 тыс. раз превышающую смертельную для человека дозу.

В-четвертых, микробиологическая обработка рудных тел оставляет нетронутым почвенный покров и рельеф местности.

Преимущества и в этом отношении очевидны.

В условиях обрабатывающей промышленности «закон бережливости» может быть осуществлен через процессы внутрипроизводственного (малое кольцо) и межпроизводственного (большое кольцо) функционирования и через обезвреживание отходов сбрасываемых в биосферу.

Первый вариант представлен технологией, в идсальном случае имитирующей природные процессы; второй — системой механической, физико-химической и биологической очистки, делающей приемлемым для окружающей среды использование в ка-

честве предмета труда химических соединений.

Закольцованная технология (беструбная, бессточная) получает все большее распространение, обеспечивая регенерацию

сырья (твердого, жидкого, газообразного).

Впедрение новых способов металлообработки (электрохимического фрезерования, эрозионного профилирования, лазерной резки и др.), усовершенствование старых методов (литья, штамповки, ковки, обработки давлением и др.) позволяют существенно снизить промышленные отходы предприятий. Возвращение сырья на исходной рубеж для повторного использования в технологическом цикле дает возможность замкнуть малое пропзводственное кольцо. Этой же цели служат и большие кольца⁷⁰.

Внимание ученых — технологов, экономистов, биологов — привлекают экологически безопасные методы очистки. А. Нагорный, Д. Сизякин, К. Скуфьин представили техническую фор-

⁷⁰ Юрьев Л. Ю. Новое в металлообработке. М., 1974; Калинников Е. С. Черная металлургия: реальность и тенденции. М., 1975; Белявцев А. Т. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. М., 1975; Вертман А. А. Точное литье. М., 1975; Успенский В. К., Карасев И. М. Рациональное использование производственных отходов в местной промышленности. М., 1975; Туболкин А. Ф. Производство из отходов. Л., 1980.

му гармонического включения хозяйственной деятельности в природу фазами физико-химической и биологической. Первая начинается с операции сбора и ввода в непрерывно действующий реактор химически активных отходов; вторая — с переработки конечных продуктов процесса, происходящего в реакторе (газе, тонкодисперсной массе), в пригодные для переработки

организмами минеральные и органические отходы. Биологическая переработка производится в цехе очистки сточных вод. Здесь получают органические удобрения и воду пригодную для восполнения потерь ее в общезаводской оборотной системе технического водоснабжения. В цехе опытно-производственном из газообразной смеси, по составу близкой к возду. ху, но сдобренной углекислым газом, вырабатывают кормовые продукты и чистый воздух. В цехе удобрений получают мелисранты и набор органических соединений; в тепличном цехе производится сельскохозяйственная продукция на основе использования тепловых отходов и полученных удобрений; в цехе реконструкции ландшафта из малоценных, но пригодных для почвообразования нейтральных отходов реконструируется ланд шафт (выравниваются изрезанные оврагами местности, восстанавливается нормальный биологический режим в освобожденных от свалок местах и водных бассейнах промышленных районов и т. д.).

«Результаты разработки примерного плана экологизации производства показали — и это самое главное, — что осущест вление замыкающей его фазы вполне реально, так как не требует каких-либо принципиально повых технических устройств кроме необходимой для каждого нового предприятия обработки многочисленных деталей производственной технологии с учетом ее экологизации»⁷¹.

В настоящее время разработаны рентабельные методы утилизации практически для всех основных типов промышленных отходов химической и нефтехимической промышленности, дающих наибольший процент загрязнения. Эти отрасли одними из первых стали использовать локальные методы очистки, циклосхемы⁷².

71 Нагорный А., Сизякин Б., Скуфьин К. Некоторые вопросы экологизации производства. — Коммунист, 1975, № 17, с. 62—63.

⁷² Представление о серьезных научно-исследовательских и проектно-конструкторских изысканиях по созданию предприятий химической промышленности, функционирующих без сброса сточных вод и других отходов, можно получить, ознакомившись с работами В. Н. Евстратова, М. Н. Киевского, И. И. Братиславского, М. Е. Лямкиной, В. Д. Зайкова и др. (см.: Евстратова В. Н., Киевский М. Н. и др.). Предприятия химической промышленности без сброса сточных вод в открытые водоемы. М., 1975; Авербух А. Я. Комплексное использование химического сырья. М., 1975, Харлампович Г. Д., Кудряшова Р. И. Безотходные технологические процессы в химической промышленности. М., 1978; Кабаков А. А. В поисках потерянных сокровищ. М., 1980

Экологические требования к предмету труда в сельском хозистве имеют свою специфику. Земледелие и животноводство имитируют природные процессы. Казалось, здесь опасных для эволюции биосферы явлений нет. Однако искусственное воспроизведение биологических форм во все возрастающих масштабах с применением антропогенных составляющих ведет к серьезным сдвигам разной конституции. К наиболее опасным загрязнениям среды относятся пестициды (химические вещества, используемые для уничтожения вредителей сельскохозяйствен-

Пых культур).

Действие закона бережливости в отраслях сельского хозяйства вполие может быть согласовано с производственной деятельностью человека при условии «совпадения» миграционных процессов химических элементов в биосфере с природой миграционных потоков, вызываемых человеком. Путь к ликвидации чуждых для окружающей среды компонентов здесь также лежит через биохимический цикл: глубокое изучение функций микроорганизмов в почве, создание веществ-ядохимикатов, обладающих в естественных условиях пониженной стойкостью (быстро разрушаются на пригодные для биосферы продукты), внедрение биологических методов борьбы с вредителями и болезнями растений.

Ученые изучают также пути биологической нейтрализации отходов транспортной промышленности. Параллельно ведутся работы по созданию новых, безвредных средств передвижения, использующих водородное и азотное топливо, электричест-

во и т. д.

Весьма заманчивы также исследования сорбционных способностей растений. Установлено, что зеленые насаждения не только поглощают углекислый газ и выделяют кислород, но и способны значительно снизить транспортный шум, процент содержания пыли и вредных веществ в воздухе. Один гектар хвойных деревьев задерживает до 40 т пыли в год, лиственных до 100 т. Подобными свойствами обладает сирень, акация, шиповник. Многие растения способны усваивать из атмосферы алкалоиды и ароматические углеводороды, карбонильные соединения, кислоты, спирты, эфиры, жирные масла. В СССР успешно разрабатывается принцип подбора, выращивания деревьев и кустарников-адсорбентов⁷³.

На примере нашего государства видно стремление социалистического общества осуществить с научных позиций решение комплекса социально-экономических и экологических задач. Партия и Советское правительство настоятельно требуют пол-

⁷³ См.: Ляхов М. Е., Чаплыгина А. С. Загрязнение атмосферы и пути его препотвращения. — В кн.: Человек, общество и окружающая среда. М., 1973, с. 211; Новиков Ю. В. Загрязнение — враг живого. М., 1975, с. 65—67; Никитин Д. П., Новиков Ю. В. Окружающая среда и человек. М., 1980.

нее использовать сырьевые и топливно-энергетические ресурсстраны. «На всех уровнях хозяйства, во всех отраслях следу» разработать и внедрить комплекс мероприятий по экономы ресурсов. Особенно важно ускорить решение вопросов, свя занных с улучшением использования металлолома. В связи этим предусматривается строительство в районах образованы металлолома небольших металлургических заводов, работам ших на отходах металла»⁷⁴. Повторное использование лома, на ношенных шин, вышедших из употребления полимерных мате риалов, текстильных волокон и т. д. позволяет дополнителью вовлечь в общественное производство крупные ресурсы, однов ременно улучшив экологические параметры. Осознание опасно ти углубления экологического кризиса заставляет все большы число ученых различных специальностей обращать внимани на процессы взаимосвязи живого и неживого, специфику функ ционирования биологических сообществ, регенерационные спо собности «шара жизни» и т. д.

Предметом труда духовного производства становится, сле довательно, биотехносфера не только, даже не столько как об разование, состоящее из отдельных сторон, явлений, а как слож но организованное целое, в котором отдельное не может быт понято вне связи с другими сторонами, явлениями.

Такое «видение» стало возможным потому, что сейчас зремо обозначился отсутствующий, вернее не проявлявший себ ранее в полную силу, показатель глобального загрязнения. На ука слишком долго уповала на безграничные возможности би сферы (неисследованными оказались даже локальные очас загрязнений), был допущен просчет в оценке дисциплин эколи гического профиля.

Биотехносфера, вне сомнений, объект чрезвычайно высоко степени сложности. Поэтому она требует всестороннего иссле дования. Вопрос междисциплинарного синтеза стоит очень ост ро. Трудно назвать ученого, который, столкнувшись с проблемо экологии, не попытался бы выявить дисциплину (одну или нес колько), которой бы под силу было решение задач, ею подны тых 75. Плодотворными оказались дискуссии, проведенные жуб налом «Вопросы философии», на симпозиумах и конференция

⁷⁴ Материалы XXVI съезда КПСС, с. 109.
75 См.: Плетников Ю. К. Предмет географии и наука о взаимодейство общества с природой. — В кн.: Природа и общество. М., 1968; Забелин И. У Физическая география и наука будущего. М., 1970; с. 85—87; Федоров Е. И Новик И. Б. Проблемы взаимодействия человека с природной средой. — Вогросы философии, 1972, № 12, с. 56—58; Камшилов М. М. Эволюция биосфры. М., 1974, с. 233—242; Лаптев И. П. Теоретические основы охраны природы. Томск, 1975, с. 13—16; Фролов И. Т. Перспективы человека. М., 1975. гл. 3.

последних лет⁷⁶. Для решения экологической проблемы требуется широкая междисциплинарная кооперация наук, исследующих различные аспекты взаимодействия человека и природы.

Комплексная разработка проблемы экологии сейчас находится в своей начальной фазе: экологическая тематика выдвинута на первые позиции в тех дисциплинах, которые с ней связаны непосредственно. Трансформируются геология, география, океналогия, медицина, экономика.

За первой фазой последует вторая, более результативная. Произойдет настройка всех наук на экологическую волну. За целесообразность экологизации современного естествознания

уже высказывались многие ученые77.

Третий этап, завершающий, осуществит невиданный прежде синтез наук — предметом труда ученых выступит биотехносфера в целом. Это даст возможность выявить основные законы ее функционирования, обеспечить регуляцию всех важных процессов по оптимальному и для природы и для общества ва-

рианту. Биотехносфера станет ноосферой.

Особую роль на каждом из трех этапов призвана сыграть марксистско-ленинская философия, всегда рассматривавшая процессы, происходящие в природе и обществе как взаимосвязанные, взаимозависящие, взаимопроникающие. Диалектический и исторический материализм должен выполнить роль объединяющего фактора в многодисциплинарном исследовании биотехносферы, так как он оперирует интегральным предметом познания. Эта мысль стала одной из основных в работе Всесовзного совещания по философским вопросам современного естествознания⁷⁸. Появилась серия работ, где в экологическом ключе зазвучали традиционно философские темы. Исследователям удалось выявить новые моменты, помогающие методологически правильно оценить тип связи «природа—общество», до-

комплексная проблема науки и практики. Чита, 1981.

78 Философия, естествознание, современность. М., 1981.

⁷⁶ См.: Ценностные аспекты современного естествознания. Обнинск, 1973. Научно-техническая революция, человек и социальная среда Л., 1974; Человек и паучно-техническая революция. Воронеж, 1974; Социальные аспекты научно-технической революции. М., 1973; Человек, общество, окружающая среда. Таллин, 1974; Проблема взаимодействия общества и природы как

⁷⁷ М. И. Будыко полагает, например, что в итоге этой интеграции возпинет новая комплексная наука, которая определяется как глобальная экология. Такая «метанаука» будет представлять сложный теоретический синтез
сстественных, технических и общественных частных дисциплин и в перспекпре имеет тенденцию перерасти в единую науку о природе и человеке, о
чем, в частности, говорил И. Б. Новик. По словам Н. П. Федоренко, проблемы окружающей среды попали на перекресток биологии, наук о земле, менцины, промышленной технологии, метеорологии, экономики, математики,
психологии, эстетики и других научных дисциплин естественного и общественного профиля (см.: Фролов И. Т. Прогресс науки и будущее человека.
М., 1975, с. 120; Методологические аспекты исследования биосферы. М., 1975,
с. 403—404, 422—434).

минантный в современных условиях⁷⁹. Особого внимания заслуживает разработка проблем социальной значимости экологы

ческого образования и воспитания людей⁸⁰.

Люди оперируют и материальным и духовным предметам труда, поэтому от их экологической «зрелости» зависит, как быстро будет найдена и осуществлена гармония связей обществ с природой. «Основными направлениями экономического и сощиального развития СССР...» предусмотрено в области естественных и технических наук сосредоточить усилия на «изучены строения, состава и эволюции Земли, биосферы, климата, Мырового океана, включая шельф, с целью рационального использования их ресурсов, совершенствования методов прогнозирования погоды и других явлений природы, повышения эффективности мероприятий в области охраны окружающей среды развитие экологии»⁸¹.

Выполнение этого широкого спектра научных изысканы позволит существенно продвинуться по пути решения большой ответственной задачи — создания устойчивой базы развития на шей экономики и обеспечения советского народа качественно

жизненной средой.

⁷⁹ См.: Марахов В. Г. Научно-техническая революция и ее социальные по ледствия. Л., 1975; Гирусов Э. В. Система «природа — общество». М., 1976 Комаров В. Д. Научно-техническая революция и социальная экология. Л. 1977; Фролов И. Т. Перспективы человека. М., 1979; Никитин Д. П., Повыков Ю. В. Окружающая среда и человек. М., 1980; Взаимодействие природи общества как комплексная проблема науки и практики. Чита, 1981

и общества как комплексная проблема науки и практики. Чита, 1981
во См.: Кочергин А. Н., Васильев Н. Г. Проблемы формирования «эколоп
ческого сознания» человека; Липицкий В. Г. Воспитательный аспект эколоп
ческой проблемы; Железнов Е. А. Проблема экологического воспитания ка
фактор развития личности. — В кн.: Комплексное изучение человека и формирование всесторонне развитой личности. М., 1975; Природоохранительное
просвещение. М., 1980; Захлебный А. Н. Школа и проблемы охраны природы в социалистическом обществе, М., 1981.

в Материалы XXVI съезда КПСС, с. 147.

АКТУАЛЬНОСТЬ РАЗРАБОТКИ ПРОБЛЕМ ТЕОРИИ ПРЕДМЕТА ТРУДА В СВЕТЕ «ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЭКОНОМИЧЕСКОГО И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ СССР НА 1981—1985 ГОДЫ И НА ПЕРИОД ДО 1990 ГОДА»

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДМЕТА ТРУДА МАТЕРИАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Социально-экономическая политика нашей партии предусматривает последовательное и согласованное решение таких задач, как создание материально-технической базы коммунизма, совершенствование общественных отношений и формирование нового человека.

Материальной основой прогресса советского общества на этапе развитого социализма выступает последовательное совершенствование уровня управления и хозяйствования, неуклонное повышение эффективности производства, всемерное улучшение качества работы всех звеньев народного хозяйства. «Руководство народным хозяйством — это сердцевина всей деятельпости партии и государства.

Ведь именно в области экономики закладывается фундамент решения социальных задач, укрепления обороноспособности страны, фундамент активной внешней политики. Именно здесь создаются предпосылки успешного движения советского обще-

ства к коммунизму»1.

Перенесение центра тяжести на интенсивные методы ведения хозяйства требует во многом нового подхода к оценке главых параметров производства: темпов и размеров абсолютно-

¹ Материалы XXVI съезда КПСС, с. 31. 5000

го прироста, структурных сдвигов в промышленности и т. д. Ито говые показатели, отражая финал функционирования различ ных по своему назначению отраслей, с необходимостью предпо лагают отработку методов суммирования видов деятельностр ориентированных на получение конечного народнохозяйствен ного результата в оптимальном его варианте. На это и бы взят курс нашей партией, начиная с середины 70-х гг. На ХХ съезде КПСС подчеркивалось, что «такой подход становито особенно актуальным по мере роста и усложнения экономика когда эти конечные результаты все больше зависят от множе ства промежуточных звеньев, от сложной системы внутриот раслевых и межотраслевых связей. В таких условиях в погон за промежуточными результатами, которые сами по себе ещ не решают дела, легко упустить главное — результаты коне ные. И, наоборот, не уделив должного внимания каким-то про межуточным звеньям, можно подорвать конечный, суммарны эффект больших усилий и вложений»2.

Интенсификация экономики, повышение ее эффективности если переложить эту формулу на язык практических дел, состои прежде всего в том, чтобы результаты производства росли бы стрее, чем затраты на него, чтобы, вовлекая в производсти сравнительно меньше ресурсов, можно было добиться больше го. На эффективность должны работать и методы хозяйствова

ния, политика в области управления³.

Все это вместе взятое и выдвигает на одно из первых мес проблему предмета труда материального и духовного производ ства. Актуальность ее, с нашей точки зрения, определяется тек что объект деятельности, рассмотренный в общих и специфиче ких его моментах, позволяет, во-первых, показать динамий становления свойств предмета труда с точки зрения эффекти ности процесса становления социального в природном, что дав возможность выявить слабые участки и вовремя их ликвидиро вать. Во-вторых, определить перспективные в практическом 01 ношении виды зависимостей между средством и предметом тр да, с одной стороны, вещественными элементами производств и человеком, с другой. В-третьих, учитывая, что предмет труд духовного производства всегда есть готовое знание (имеюто в виду развитые его формы), определить оптимальные виды ком тактов предметов труда материального и нематериального в дов производства с целью рационализации функционировани системы «природа - общество» в целом.

Рассмотрим предмет труда материального производства в с

ответствии с параметрами эффективности и качества.

Данная связь — постоянный объект внимания ученых-экономистов. Они анализируют факторы, влияющие на степень произ

² Материалы XXV съезда КПСС, с. 59.

³ См.: Материалы XXVI съезда КПСС, с. 40.

водственного использования предмета труда: изменение матеоналоемкости изделий4, улучшение свойств обрабатываемого сырья⁵, замена традиционных видов новыми⁶, утилизация отхопов⁷, совершенствование технологии и средств деятельности⁸. слвиги структурного характера⁹, метаморфозы потребительной стоимости предмета труда 10 и т. л.

Эффективность объекта деятельности рассматривается при атом как составляющая в показателе экономической эффективчости совокупного общественного производства, в комплексных показателях, характеризующих отдельные отрасли, объединения,

4 См.: Поляк А. М. Интенсификация производства и проблема снижения материалоемкости. М., 1973; Фальков А. М. Интенсификация производства и проолема снижения материалоемкость продукции. Л., 1976; Сучков А. Е. Резервы экономии металла в машиностроении. Минск, 1974; Четвериков Н. И., Полутин В. С. Материаловедение в микроэлектронике. М., 1979; Бруков А. Т., Велинский С. М. Пути экономики металла в строительстве. М., 1980.

⁵ См.: Тихонов И. А. Качество продукции и экономический эффект. М., 1975; Шефтель И. И. Улучшение качества и сортамента проката. М., 1973; Склокин Н. Ф., Бродов А. А. Основные направления и экономика улучшения качества черных металлов. М., 1974; Духовский Е. А., Клейман А. М. Рези-

на в век полимеров, М., 1981.

⁶ См.: Григороев А. Д. США: научно-техническая революция и использование промышленных конструкционных материалов. М., 1972, Рахлин И. В. Научно-технический прогресс и эффективность новых материалов. М., 1973; Производительные силы социализма в условиях научно-технической революции. Л., 1974; Вертман А. А. Качественная металлургия. М., 1981.

7 См.: Зусман Л. Металлический фонд народного хозяйства СССР. — Вопросы экономики, 1976, № 5; Жаворонкова И., Лексин В. Проблемы рационального использования сырьевых ресурсов. — Вопросы экономики, 1974, № 9; *Комаровский А. З.* Технический прогресс и режим экономии. М., 1978; *Толстихин О. Н.* Земля в руках людей. М., 1981.

 8 См.: Риггс Д. Производственные системы: планирование, анализ, контроль. М., 1972; Янч Э. Прогнозирование научно-технического прогресса. М., 1974; Синягов Л. Л. Народнохозяйственная эффективность автоматизации производства и управления. М., 1976; Венгеровский Ю. Я., Данилевский В. В. Научно-технический прогресс и единая система подготовки производства. М., 1975; Моссаковский В. И., Андреев Л. В. Металлоемкость и новая техника. М., 1978; *Павлов В. П.* О литье. М., 1978; *Туболкин А. Ф.* Производство без отходов. М., 1980.

⁹ См.: *Картер А.* Структурные изменения в экономике США. М., 1974;

игошин Н. В. Повышение эффективности производства в отрасли. М., 1975; Пробст А. Е. Вопросы размещения социалистической промышленности. М., 1972; Аллахвердян Д. А., Сластенко Е. Н. Методологические основы форми-Рования объединений в промышленности. М., 1974; Ефимов К. А. Плапирование и стимулирование ускорения научно-технического прогресса. М., 1980.

потребительные стоимости в экономике развитого социализма. М., 1974; с. 112—113; Эберт Х., Томас К. Анализ затрат на основе потребительной тоимости (новые методы рационализации). М., 1975; Дерябин А. А. Цены потребительские свойства предметов труда. М., 1973; Бороздин Ю. В. Ценообразование и потребительная стоимость продукции. М., 1975; Осадько М. П., Литвиненко В. И. Теоретические основы качества продукта общественного труда. М., 1977; Перекалина Н. С. Общественно-потребительная стоимость и качество в экономике развитого социализма. М., 1978.

67

предприятия. В чистом виде эффективность предмета труда фик. сируется через систему локальных параметров. За практическо использование последней уже высказывались многие исследо ватели. Авторы монографии «Эффективность экономики разви того социализма» считают, что в соответствии с основными эле ментами процесса производства — труд, средство труда, пред меты труда — необходимо использовать частные показатели, ко торые характеризуют экономическую эффективность лишь ра бочей силы, как показателя производительности труда; средст труда, как показателя фондоотдачи или фондоемкости; предме тов труда — показателя материалоотдачи или материалоемкос. ти. «Частные (локальные) показатели, характеризуя экономи. ческую эффективность отдельных элементов производства, находятся между собой в органическом единстве, так как определ ляют основные стороны единого процесса производства»¹¹.

Такой подход, видимо, оправдан не только в силу того, что он связывает в одно функционирующее целое главные моменты любого вида деятельности, но и потому, что им фиксируются устойчивые, повторяющиеся характеристики производства по горизонтали: между предприятиями, объединениями, отрасля ми, взаимосвязанными друг с другом, и по вертикали: внутры

предприятий, объединений, отраслей, сфер производства.

Эффективность предмета труда квалифицируется исследователями как суммарный показатель, характеризующий развити народного хозяйства в целом, отдельных его звеньев, в част ности.

Близки к подобному выводу экономисты, устанавливающи зависимость эффективности от качества организации потоко межотраслевого обмена, анализирующие показатели эффектив ности материального производства в динамике¹². Исследовани предмета труда материального производства в философско плане позволяет рассмотреть объект деятельности со стороны его эффективности в трех позициях: 1) становление социально го в природном предмета труда и параметр эффективности

2) оптимальная форма контакта «человек — средство труда-

предмет труда» и параметр эффективности;

11 Сергеев В. А., Николаева И. П. Показатели повышения экономической эффективности общественного производства. — В ки.: Эффективность эм

номического развития социализма. М., 1976, с. 55—56.

12. Малышев П. А., Шилин Н. Г. Критерий эффективности социалист ческого производства. М., 1973, с. 273; Красовский В. Общественный проду и конечный эффект. — Вопросы экономики, 1975, № 6; Хромов П. О чи той продукции и других показателях производительности труда. — Вопрос экономики, 1976, № 5; Матвеев Е. Эффективность и оптимальность. — Вопросы экономики, 1974, № 9; Автоматизнрованная система плановых расчетов М., 1980; Абалкин Л. И. Конечные народнохозяйственные результаты. 1978.

3) соотнесение предмета труда материального производства с предметом труда духовного производства и параметр эффективности.

Рассмотрим первую позицию. Все простые элементы процесса труда связаны с параметром эффективности. Однако связь

эта реализуется в каждом из компонентов особо.

Субъект производства и средство труда отражают параметр эффективности в аспекте становления процесса (человек и орудие действуют в направлении достижения одной и той же цели, преобразуют предмет труда в продукт). Овеществленный в орудиях производства прошлый, а также живой труд претерпевает изменения двоякого рода: с одной стороны, он отторгается от конкретных активных и пассивных средств труда (эффект физического и морального износа технических средств, психофизиологической усталости людей, приводящих их в действие); с другой стороны, он фиксируется в виде тех или иных изменений субстрата объекта деятельности.

В первом случае материализуются результаты, в которых общество не заинтересовано (-Р), во втором - результаты, в которых оно заинтересовано (+Р). Соотношение между ука-<u>+Р</u> определяет меру эффекзанными сторонами деятельности тивности общественного труда¹³; уменьшение удельного веса явлений первого типа повышает его результативность, увеличение - уменьшает; напротив, уменьшение удельного веса явлений второго типа снижает результативность труда, увеличение - повышает. Предмет труда существенно отличается от активно воздействующих компонентов производства тем, что он отражает параметр эффективности в аспекте становления (процесс производства) и получения конечного результата. В предмете труда — целостности материализуются усилия, исходящие от человека и средств его труда, следствием этого выступает конечная продукция.

Объект деятельности вбирает настоящий и прошлый труд; функционирование первичного предмета труда дает первый слой промежуточного продукта; вторичного предмета труда — второй слой промежуточного и конечный. Это обстоятельство делает возможным поэтапное теоретическое исследование становления потребительной стоимости и стоимости конечного ре-

зультата производства, качества продукции.

Особый интерес представляет фиксация социального в при-родном с точки зрения соответствия его цели производства, пос-

10-5090

¹³ Поскольку в наиболее общей форме параметр эффективности в экономической литературе представлен соотношением производственных затрат к результатам, мы берем его за основу, считая совокупные затраты результатом производства со знаком «минус».

кольку цель непосредственно соприкасается с проблемой эффективности производства в целом, отдельных его звеньев, в частности. Предмет труда насыщается качественно неоднородным социальным: с одной стороны, результаты труда воплощают цель производства, с другой — нечто не соответствующеей, появившееся непреднамеренно, попутно с реализацией движущего мотива производства. Последняя доза социального вносит искажения в конечный результат, изменяя параметры его потребительной стоимости и стоимости. Выражением этого выда качества социального служит появление свойств, незапрограммированных теоретической моделью продукта. Они могут быть индифферентными¹⁴, вредными и полезными по отношению к основному свойству продукта, делающему его данной потребительной стоимостью¹⁵.

Отношение между полезным свойством конечной потребительной стоимости (задана целью производства) и вредными можно квалифицировать как вариант меры качества продукции, в котором потребительная стоимость представлена отношением полезных и вредных свойств. Если полезное свойство превалирует, качество продукта оказывается высоким, если же наблюдается обратное, качество продукта спижается.

Здесь уместно вспомнить об исследовании моментов рационального и иррационального в практике и познании, проведенном советскими философами П. В. Копниным, Ю. К. Плетниковым, А. Д. Урсулом, Б. А. Вороновичем, В. А. Кобылянским и др. Феномен практики характеризуется ими как деятельность рациональная в той мере, в какой ею создается нечто, соответ-

15 К этой же группе (с известными оговорками) относятся «искажения» появляющиеся при разрыве между потребностью общества в продукте и способностью последнего удовлетворить ее в момент своего выхода (эффектморального старения продукции, временного фактора, определяющего степень дефицитности), изменение окружающей среды (следствие функционнурования предмета труда, преобразования последнего в готовый продукт).

¹⁴ По мнению экономистов X. Эберта и K. Томаса (ГДР) этот вид свойств заслуживает пристального изучения. «Помимо потребительных свойств, кождое изделие имеет еще мпогне объективно существующие свойства, которые потребители большей частью либо вовсе не берут в расчет, либо принимают во внимание только в исключительных случаях. Сапожная щетка обладает плавучестью, дверца шкафа может быть изготовлена из легко вос пламеняющихся материалов, а реле может обладать стойкостью к воздействию насекомых. Возгораемость дверцы шкафа должна иметь значение при установке ее на борту судна, а стойкость электроприборов к воздействию насекомых, по-видимому, при их монтаже на оборудовании, предназначенном для использования в тропических условиях. Далее, область применения многих изделий предусматривает использование лишь некоторых их потребительских свойств... При анализе затрат следует особо брать в расчет эти неиспользованые потребительские свойства, поскольку в определенных условиях они позволяют удовлетворять соответствующие потребности без дополнительных затрат» (см.: Эберт Х., Томас К. Анализ затрат на основе потребительной стоимости. М., 1975, с. 14).

ствующее цели человека, и иррациональная - поскольку со-

лействует появлению чего-то ей противоречащего¹⁶.

Этот основной тезис у разных авторов приобретает свои оттенки. П. В. Копнин обращает, например, внимание на то, что «практика и основывающийся на ней разум абсолютны не в результатах, а только в своем движении» 17, Ю. К. Плетников считает целесообразным рассматривать вопрос в плане соотношения содержания деятельности с ее целеполаганием и достигнутым результатом как связь стихийного и планомерного¹⁸; Б. А. Воронович исследует формы совпадения (несовпадения) результата практики с целью, считая любые изменения, производимые человеком, очеловечиванием бытия¹⁹; А. Д. Урсул анализирует проблему с учетом информационного содержания основных моментов деятельности²⁰ и т. д.

Поскольку любые виды затрат влияют на эффективность производства, их изучение превращается в необходимость, которая должна быть реализована в комплексных изысканиях философов, политэкономов, историков. Философы заострили внимание на проблеме, но сделанные ими посылки необходимо развернуть в конкретные теоретико-практические рекомендации. Подобного рода исследования интенсивно ведутся в двух основных направлениях. Первое: простые элементы производства просматриваются через призму суммарных затрат, «воплотившихся в объекте деятельности». Так, Т. С. Хачатуров сводит общественные затраты к труду живому — настоящему и прошлом V^{21} .

С. А. Хейнман предлагает учитывать не только указанные виды затрат, но и затраты будущего труда. «В совокупности все ресурсы, вовлекаемые в производство, могут быть сведены к одной основе — общественному труду... Все ресурсы, вовлекаемые в производство, можно рассматривать с точки зрения

17 Копнин П. В. О рациональном и иррациональном. — Вопросы фило-

софии, 1968, № 5, с. 120.

²⁶ Урсул А. Д. Информация. М., 1972, с. 208—210.

^{^16} Копнин П. В. О рациональном и иррациональном. — Вопросы философин, 1968, № 5, с. 129; Воронович Б. А. Философский анализ структуры практики. М., 1972, гл. V; Кобылянский В. А. О механизме взаимодействия природы и общества. - В кн.: Проблемы взаимодействия природы и общества. М., 1974, с. 25.

¹⁸ Плетников Ю. К. О социальной форме движения. М., 1971, с. 176—184. 19 «Рациональное и иррациональное противоположны абсолютно, поскольку первое отвечает требованиям субъекта, адекватно его цели, а второе не содержит принципиальных идей и мыслей. Вместе с тем эти противоположности относительны, ибо не все в рациональном рационально и не все в иррациональном иррационально» (см.: Воронович Б. А. Философский анализ структуры практики. М., 1972, с. 190-191).

 $^{^{21}}$ См.: *Хачатуров Т. С.* О критериях и показателях эффективности общественного производства. — Коммунист, 1975, № 7, с. 91. Эффективность общественного производства. М. 1976, с. 80.

затрат труда в трех его формах — живого, прошлого и буду. $_{\rm mero}$ труда $_{\rm s}^{\rm 22}$.

В оригинальной работе А. Н. Голубенцева «Термодинами, ческие процессы производства» содержится попытка предста.

вить затраты труда в виде всеобщего рабочего времени»²³.

Второе: объектом анализа становится соотношение качества с издержками производства, методами управления. Берется на вооружение и путь синтетический, где суммируются специфические средства философского и экономического анализа, используется их традиционный категориальный аппарат: понятия социального и природного, стоимость, потребительная стоимость²⁴.

Необходимость в комплексных разработках ощущается давно²⁵. С нашей точки зрения, одним из вариантов исследования параметра эффективности может стать, во-первых, предмета труда процесса — целостности, где конечный продукт представлен итогом процесса труда, ретроспективно функционирующим условным, первичным и вторичным предметом труда по горизонтали и по вертикали; во-вторых, анализ динамики соотношения природного и социального на каждом из этапов становления предмета труда. Такой подход дает возможность выявить, из каких слагаемых и почему образуется потребительная стоимость, насколько эффективна была каждая из стадий предмета труда-процесса, то есть каково соотношение позитивного и негативного моментов, воплотившихся в результате функционирования предмета труда вторичного — готового продукта. Конечный продукт, а именно он для общества важен, может быть выражен суммой различных промежуточных результатов, полученных в процессе движения предмета природы к конеч-

23 Голубенцев А. Н. Термодинамические процессы производства Киев,

1969, c. 99-100.

25 Научно обоснованный учет не только потенциальных возможностей предмета труда, по и трудовых затрат, связанных с овладением предметом труда, — обязательное условие экономической эффективности про изводства. Совершенно справедливо отмечает Ш. Турецкий, что «вопрос осотношении между трудом и веществом природы в теории воспроизводства приобретает не менее важное значение, чем соотношение в затратах овеществленного и живого труда» (см.: Турецкий Ш. Естественно-научный прогресс и экономическая наука. — Коммунист, 1966, № 17, с. 99; Марахов В. Г. Структура и развитие производительных сил социалистического общества. Ма

1970, c. 68-69).

²² Коммунист, 1972, № 9, с. 40.

²⁴ Федоренко Н. И. Взаимосвязь натуральных и стоимостных показателей в хозяйственном механизме. — Коммунист, 1980, № 12; Львов Д. С. Качество и эффективность производства. М., 1974; Тихонов И. А. Качество продукции и экономический эффект. М., 1975; Осадко М. П., Литвиненко В. И. Теоретические основы качества продукта общественного труда. М., 1977; Греков Л. И. Качество продукции и материальное стимулирование. М., 1972; Полишний Л. И., Сапенко Б. В. Управление качеством промышленной промукции. М., 1973; Васильева Е. С. Управление качеством продукции на промышленных предприятиях. М., 1976. Комплексная система управления качеством продукции. М., 1979.

ному продукту. Параметр эффективности, соотнесенный с конкретными стадиями функционирования предмета труда, показывает, насколько удачным был тот или иной конкретный вид деятельности (готовая продукция покрывает— не покрывает затраты), а анализ их дает возможность найти пути рационали-

зации процесса труда.

Предмет природы с момента включения его в цикл начинает под воздействием производительных сил изменять субстрат адекватно цели, то есть общественной потребности. Социальное начало постепенно аккумулируется в природном, пока не лостигается определенное единство природного и социального, что соответствует кондиции готовой продукции. Все стадии функционирования предмета труда важны. Качество любого звена производства влияет на качество готового продукта. Следует учесть, чем ближе та или иная стадия к моменту окончания процесса, получению результата, тем ответствениее роль человека, осуществляющего с помощью средств труда видоизменение объекта. Только живой труд способен выполнить двоякую функцию, создать новые потребительные стоимости и перенести прошлый труд, материализированный в средствах и предметах труда, на конечный продукт. Кроме того, человек выступает в качестве главного регулятора процесса производства. Через него фильтруется прошлый труд, с его помощью осуществляется настоящий, следовательно, готовится будущий. Доза социального, полученная в первичных секторах производства, полностью переносится во все последующее. Так, если качество сырья оказалось плохим, то плохими будут и другие, промежуточные результаты, конечная продукция, то есть потребительная стоимость созданных средств труда и предметов личного потребления, ниже эффективность общественного производства в целом, отдельных звеньев в частности. Плохое качество сырья делает менее производительным капитал: «... К числу обстоятельств, понижающих издержки на постоянный капитал, — писал К. Маркс, — относится также и улучшение сырья. Так, например, в течение данного времени невозможно выработать одно и то же количество пряжи как из хорошего, так и из плохого хлопка, не говоря уже об относительной массе отбросов и т. π .»²⁶.

Таким образом, если социальное в предмете труда оказывается некондиционным, общество несет двойные убытки. Наслоение социального (вне зависимости от того, будет оно хорошим или плохим) всегда предполагает затрату рабочего времени—прошлого и живого труда. Последний в любом случае оплачивается. То же происходит со средствами труда: они стареют физически и морально, производя сырье и конечную продукцию плохого качества так же, как хорошего.

²⁶ Маркс К., Энгельс Ф. Соч., т. 26, ч. 1, с. 207—208.

Можно утверждать, что стоимость, адекватно выражая количество совокупных затрат общественного труда на производство продукции, не может быть признана таковой в отношенин отражения ее качества-потребительной стоимости. Во втором случае необходимо внести поправку; сопоставить моменты позитивного и негативного в потребительной стоимости конечного продукта (следовательно, затраты, «осевшие» в предмете труда), с прямыми и косвенными издержками, сопровождавшими процесс его получения.

Параметр эффективности (Э) принимает тогда вид:

$$\mathfrak{I} = \frac{+P}{-P} = \frac{\Pi\Pi \cdot \dots \cdot \Pi \Pi \cdot \dots \cdot K\Pi}{CT + \mathcal{M}T + O\Pi + \mathcal{Y}C + C\mathcal{U}},$$

где

ПП — гипотетическая стоимость предмета природы;

КП — стоимость конечного продукта (выступает итогом конкретного технологического процесса);

СТ — стоимость средств труда, перенесенная на конечный продукт (определяется степенью физического износа);

ЖТ — эквивалент стоимости израсходованного живого труд перенесенного на конечный продукт;

OП — стоимость отходов производства (эквивалент «минусового» общественно необходимого времени);

-УС — стоимость издержек, связанных с нейтрализацией ущерба, нанесенного среде функционированием предмета тру-

СИ — стоимость издержек, связанных с нейтрализацией вредных потребительских свойств конечного продукта;

ПТ — предмет труда как процесс функционирования всех сго стадий.

Величину СИ, на наш взгляд, можно считать своеобразным показателем качества продукции потому, что ее наличие (отсутствие) сказывается на стоимости и потребительной стоимости конечного продукта. Она может появляться автономно (стоимостной оценке подлежат процессы, имеющие непосредственной целью нейтрализацию вредных потребительных свойств) или совпадать с предусмогренными технологическим режимом про-

изводства процессами.

Дифференциация потребительских свойств результата труда обнаруживается на последующих стадиях функциопирования объекта деятельности, если речь идет о предмете труда первичном, или в процессе потребления готовой продукции, если речь идет о предмете труда вторичном. Такой вариант оценки результата производственной деятельности, видимо, позволит точнее определить эффективность процесса функциопирования предмета труда, то есть объединить существующие ныне порозныфазы производства на основе единства требований к качеству продукции от первого звена ее изготовления до последнего

Ориентация на параметр социального в предмете труда делает возможным соотнесение любого из этапов функционирования последнего с показателями эффективности и качества продукции. Такой подход позволяет дробить и в то же время объединять этапы производственного процесса, давая всестороннюю картину результативности действий человека и средств его труда, а это делает возможным определение узких мест производства, следовательно, своевременное принятие мер по их устранению.

Учет двойственного характера затрат, поглощенных предметом труда, делает более правильной теоретическую фиксацию параметра эффективности, что важно в практическом отношении. Поясним это примерами из области добывающей и об-

рабатывающей промышленности, транспорта.

Применительно к отраслям добывающей промышленности, где социальное пребывает в своих начальных формах (предмет природы превращается в предмет труда), параметр эффективности должен исчисляться с учетом своеобразия структуры +Р и —Р. Отношение между ними принимает вид

$$\label{eq:continuous} \Im = \frac{+P}{-P} = \frac{\Pi\Pi \cdot \dots \cdot \Pi T \; \text{перв.}}{CP + \mathcal{K}T + O\Pi + \mathcal{Y}C + C\mathcal{H} \; (\Pi T \; \text{перв.})} \;,$$

где

ПТ перв. — стоимость сырья (имеется в виду результат функционирования объекта труда — предмета природы); СИ (ПТ перв.) - стоимость издержек по нейтрализации свойств предмета природы, не отвечающих социальному заказу. Плюс-результат (в данном случае это первичный предмет труда) выражен потребительной стоимостью, которая и по количеству и качеству должна удовлетворять запросы последующих производственных звеньев, то есть предприятий перерабатывающих производств. Минус-результат представляет собой материализацию затрат общего типа: использование овеществленного и живого труда (показатели — степень износа средств труда, психо-физиологической усталости рабочего), а также наличие отходов производства, что является показателем недоиспользования возможностей предмета природы — рудного тела, неполное его извлечение при добыче и обогатительном переделе; нанесение ущерба окружающей среде (показатель - степень загрязнения водного и воздушного бассейна, ландшафта отходами производства), нарушение вследствие этого циклов биогеоценозов.

Величина СИ в рамках первичного сектора в затраты не включается, ибо конечный продукт представлен потребительной стоимостью, в которой свойства, не предусмотренные целью (индифферентные, вредные), проявить себя не могут, этот прочесс имеет место уже за пределами добывающих производств. Процесс добычи нацелен на полное извлечение из тела природы

нужного компонента, в котором должно быть четко выражено основное потребительское свойство, при комплексном использовании месторождения возможны модификации. Здесь происходит процесс внешнего дифференцирования, осуществляющийся механическим путем, поэтому учет примесей (возникновение потребительских свойств, составляющих фон основного) не имеет значения, во всяком случае это обстоятельство не отражается на показателе эффективности добывающих производств.

Но когда конечный продукт добывающих отраслей поступает на предприятия перерабатывающих производств, начинают звучать именно фоновые потребительские свойства, внося более или менее ощутимые искажения в основное потребительское свойство сырья. Результат — низкое качество конечной продукции²⁷.

Естественно предположить, поскольку промежуточная продукция используется во многих перерабатывающих процессах, предъявляющих различные требования к сырью, постольку необходим выпуск первичных предметов труда, удовлетворяющих индивидуальные запросы производства. Иначе говоря, готовая продукция горнодобывающих предприятий должка проходить этап внутреннего дифференцирования, в рамках которого давалась бы всесторонняя оценка и основного и фоновых потребительских свойств, то есть осуществлялся бы химический передел субстрата, ориентированный на удовлетворение запросов производств, своеобразная паспортизация потребительной стоимости. Это увеличило бы минус-результат добывающих производств и существенно повысило бы плюс-результат перерабатывающих производств, поскольку потребности страны в энергии и сырье непрерывно растут, а их производство обходится все дороже.

В «Основных паправлениях экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года» отмечается значение производств добывающего цикла в выполнении народнохозяйственных планов. «Нельзя не учитывать что поддержание и тем более увеличение объема добычи сырыевых и топливно-энергетических ресурсов обходится все дороже. Для обеспечения потребностей в них приходится идти в малообжитые и труднодоступные районы Севера и Востока. Эффектот экономии каждой тонны нефти, угля, металла становится все более весомым, а ущерб от их нерационального использования—все более ощутимым» Выполнение задач 11-й пятилетки ориентирует на приведение в действие все новых и новых резерт

²⁸ Материалы XXVI съезда КПСС, с. 109.

 $^{^{27}}$ См.; *Ростовцев М. И., Рунова Т. Г.* Добывающая промышленностр СССР. М., 1972, с. 99—100; Потребительная стоимость в экономике развитого социализма. М., 1974, с. 172—173.

вов, повышающих эффективность горнодобывающих производств, улучшающих качество их продукции.

Эффективность функционирования предмета труда первичного выступает исходным в борьбе за эффективность общественного производства в целом, здесь начинается борьба за экономию материальных затрат, резервы которой огромны.

Сейчас в недрах Земли остается до 25 и более процентов разведанных запасов угля, 20% железной руды, от 60 до 70% нефти. И хотя задача полного извлечения сложна, многое можно сделать сейчас, без дополнительных капитальных вложений или с относительно небольшими затратами, если материально и морально заинтересовать добывающие предприятия в эксплуатации бедных месторождений полезных ископаемых. Реальным шагом к повышению плюс-результата явится строгая оценка природных ресурсов — определение общественной значимости предметов природы, становящихся первичным предметом труда, принятие месторождений на баланс горнодобывающих производств²⁹.

Этой же цели могут служить работы по вовлечению в хозяйственный оборот сопутствующих элементов полезных ископаемых. Опыт показал, что комплексное использование минеральных ресурсов дает значительный экономический эффект. На предприятиях иветной металлургии попутно производится почти все количество серебра, висмута, платины и платиноидов, около 30% серы, до 10% цинка, свинца и меди. Освоено извлечение из полиметаллических руд индия, галлия, селепа, теллура, кобальта и других ценных элементов.

И, наконец, необходимо использование резервов, скрытых в самих первичных предметах труда, повышение степени их технологической пригодности, способности быть качественными для перерабатывающих отраслей производства. Требования к этому показателю непрерывно растут. Перерабатывающие производства нуждаются в сырье, согласующемся с целевой функцией будущего продукта — конечного результата перерабатывающих отраслей промышленности.

Зависимость плюс-результата и минус-результата в отраслях второго сектора производства принимает вид:

$$\Theta = rac{+P}{-P} = rac{\Pi T \, (\text{вторич.}) \, \cdots \, \cdot \, \kappa \Pi}{\text{С}T + \mathcal{K}T + \text{О}\Pi + \mathcal{V}C + \text{С}U \, (\kappa \text{онечн. продукта})},$$

²⁹ Баранкин В. В. Методологические вопросы региональной оценки природных ресурсов. М., 1974; *Лойтер М. Н.* Природные ресурсы и эффективность капитальных вложений. М., 1974; *Олдак П. Г.* Сохранение окружающей среды и развитие экономических исследований. Новосибироск, 1980; *Соколов В. И., Хозин Т. С.* Промышленность и охрана окружающей среды. М., 1978; *Мудрецов А. Ф., Моткин Г. А.* Управление промышленностью и охрана окружающей среды. М., 1979.

где ПТ (вторич.) — стоимость вторичного предмета труда, имеется в виду результат функционирования первичного предмета труда; СИ (конеч. продукта) — стоимость издержек по нейтрализации вредных свойств вторичного предмета труда, ухудшающих основное потребительское свойство конечного продукта.

Предмет труда вторичный может быть представлен не только разнообразными видами сырья, но и богатым ассортиментом полуфабрикатов, комплектующих деталей и т. д. В интервале между предметом труда вторичным и конечным продуктом происходит изменение объекта, окончательно формируется потреби-

тельная стоимость и стоимость.

Нас интересуют величины ОП и СИ, связанные с функционированием предмета труда, так как они выходят на показатель эффективности производственного процесса. Причиной увеличения показателя ОП является недоиспользование возможностей материальных ресурсов, которое может возникнуть и возникает на любом этапе функционирования вторичного предмета труда, каждый из них фиксируется вещественно и может стать объектом анализа. Условно разделим этапы функциони-, рования предмета труда вторичного (для примера используем такой вид сырья как металл, учитывая, что по удельному весу в стоимостном выражении он стоит на первом месте среди других материалов) на три фазы: производство материалов, их обработка и применение. По мере движения от первой к третьей фазе доля труда, овеществленного в объекте деятельности, увеличивается. На пути превращения в готовое изделие исходный материал последовательно обрастает затратами живого труда. В себестоимости сварных деталей стоимость исходного металла составляет приблизительно 28%, литья — 20%, поковок — 45%, а стоимость одной тонны готового оборудования дороже тонны исходного металла уже в 8—10 и более раз³⁰. Это означает, что отходы каждой из последующих стадий будут все более и более весомы. Общество, материализовав в предмете труда живой и прошлый труд, недоиспользует свои ресурсы. Отходы металлургического производства ведут к потере значительных количеств прошлого труда, овеществленного в исходном сырье, и живого труда, поглощенного предметом труда в процессе прокатки³¹.

31 Для изготовления 1т готового проката, например, необходимо добыть 6—7 т исходного сырья (руды, угля, флюсов), осуществить ряд пере-

делов (выплавить чугун, произвести сталь).

³⁰ См.: *Поляк А. М.* Интенсификация производства и проблемы синжения материалоемкости. М., 1973, с. 9—10.

В себестоимости различных видов стального проката 80—95% их затрат приходится на слитки, 6—20%— на расходы по переделке их в готовую продукцию, то есть живой труд.

Отходы процесса обработки материалов анпулируют общественный труд, поглощенный предметом труда на стадии добывающего и металлургического производств32, добавляя еще одну дозу живого труда, оказавшегося бесполезным. Готовое изделие, если оно неспособно удовлетворить ту потребность, ради которой создано, или удовлетворяет ее плохо, также перечеркивает труд всех лежащих позади циклов производства, об-

разуя новый металлолом.

Отходы на всех промежуточных фазах становления социального в природном вторичного предмета труда еще достаточно велики. Поиски резервов - задача, важность которой несомненна. Повышение эффективности функционирования предмета труда предполагает экономию прошлого живого труда, уже поглощенного, и экономию настоящего живого труда, поглощаемого, то есть сокращение отходов производства за счет рационализации использования материалов на основе совершенствования технологических режимов, внедрения новой техники,

улучшения организации производства в целом.

Представление о значимости названных факторов дают следующие примеры. Введение в строй новых типов прокатных станов, машин для непрерывного литья металлов, новых прессов позволяет постоянно снижать металлоемкость. Прокатные изделия как из стали, так и из цветных металлов — наиболее экономичный продукт, конечный для металлургических предприятий и исходный для машиностроения, строительства и других металлопотребляющих отраслей. Они служат средством повышения точности размеров прокатываемых профилей, придания последним форм, обеспечивающих наилучшее использование металла. В развитых странах теперь более 4/5 производимой стали перерабатывается в различные виды проката.

Планом одиннадцатой пятилетки предусмотрены высокие темпы производства металлов в нашей стране. В 1985 г. будет произведено 117—120 млн. т готового проката черных металлов, разлив стали на машинах непрерывного литья заготовок доведен до 35—37 млн. т³³. Тем не менее борьба за экономию материалов была и останется важным средством повышения эффективности общественного производства. «В предстоящий период особо важное значение в нашем экономическом строительстве приобретает снижение материалоемкости продукции, экономное расходование сырья, топлива, энергии, металла, цемента, минеральных удобрений и других материалов... А мы пока еще не всегда умеем по-хозяйски относиться к материальным ценностям, допускаем большие потери³⁴.

³² Так, из 1 т металла при обработке 570 кг превращается в стружку (1 т стружки стоит 450 рублей).
²³ См.: Материалы XXVI съезда КПСС, с. 151.

³⁴ См.: там же, с. 109.

По имеющимся расчетам экономия первичного предмета труда на 1 рубль способна дать дополнительный прирост национального дохода в 3 рубля³⁵. Но как бы ни были велики резервы, скрытые в изменении показателя ОП, улучшение качественного параметра предмета труда вторичного, конечного продукта (показатель СИ), остается решающим фактором повышения эффективности производства перерабатывающего цикла. От того насколько полно и стабильно в готовом продукте будет отражено его основное потребительское свойство, настолько удачным окажется соотношение его с остальными свойствами, от этого зависит степень общественной полезности конечной продукции. Нейтрализация дестабилизирующих свойств предмета труда в процессах перерабатывающего цикла, следовательно, повышение качества конечного продукта — важный фактор роста эффективности будущего общественного производства.

Рассмотрим величину СИ подробнее. В цикле перерабатывающих производств она проявляет себя в процессе становления потребительной стоимости вторичного предмета труда, реализации в нем таких свойств, которые значимы для общества, и оттеснения на второй план других, мешающих стабилизации главного потребительского свойства. Насколько удачным окажется соотношение основного потребительского свойства и потребительских свойств вредных, будет зафиксировано в конечном продукте в виде качественной его характеристики. Задача общества состоит в том, чтобы правильно и вовремя соизмерить затраты, необходимые для стабилизации основного потребительского свойства с нейтрализацией вредных. Практика сплошь и рядом сталкивается с недооценкой роли этих зависимостей. Так, народное хозяйство несет значительные потери из-за применения сталей, не подвергнутых термической обработке. Детали машин или рельсы из такой стали служат значительно меньше, чем из термически обработанной.

Расчеты специалистов показывают, что создание мощностей для термической обработки 3 млн. т проката требует около 110 млн. рублей капитальных вложений. Но при этом, будет сэкономлено примерно 1 млн. т проката, для производства которого в металлургии необходимо создать мощности стоимостью около 320 млн. рублей. Значительной окажется экономия и в смежных областях: в топливной и машиностроительной промышленности, в сфере ремонта оборудования. В машиностроении, например, в результате применения термически обработанного проката экономится до 30% металла, снижаются зат-

 $^{^{35}}$ См.: Дроздовский Э. К проблеме полного использования материальных ресуров. — Вопросы экономики, 1975, $\mathcal{N}\!\!_{2}$ 7, с. 66

раты машинного времени и труда станочников, уменьшается вес и повышается качество машин³⁶.

Улучшение основных потребительских свойств вторичного предмета труда возможно не только за счет нейтрализации вредных свойств конечного продукта, но и за счет приращения в процессе дополнительной обработки новых, усиливающих действие основного свойства. Это достигается в результате повышения степени чистоты субстрата, введения различных добавок. Так, выплавка стали на первородной шихте обеспечивает повышение ее чистоты, способствует улучшению качества проката и эксплуатационных свойств деталей машин, изготовленных из него. Благодаря отсутствию в легированной стали, выплавленной в первородной шихте, микропримесей легкоплавких элементов (свинца, цинка, олова, сурьмы и др.) улучшаются механические и уменьшаются пластические свойства готового проката.

Напротив, введение в небольших количествах редкоземельных элементов настолько улучшает структуру и свойства почти всех металлов и сплавов, что открываются совершению новые области их применения при одновременной экономии значительного количества металла. Например, добавка 4 кг ферроцерий магния на 1 т серого чугуна увеличивает его прочность в два

раза.

Изменение потребительских свойств вторичного предмета труда наиболее эффективно на первых стадиях его функционирования, в производстве материалов, где формируется субстрат. На последующих этапах обработки этот процесс также может быть эффективным при химико-технологическом вмешательстве, на третьей стадии изменить субстрат уже нельзя, он непосредст-

венно предшествует появлению конечного продукта.

Затраты общества на первых двух стадиях по видоизменению субстрата, насыщению его согласующейся с целью социальной информацией (+P) можно соизмернть с эффектом, вызванным реализацией нового потребительского свойства субстрата, или изменением параметров существующих (слагаемые —P). Например, выплавка стали высокой чистоты в шлаковых и вакуумных электропечах ведет к значительному удорожанию металла. Но срок службы изделий из такой стали в 1,5 — 2,5 раза больше, одновременно уменьшаются и отходы при металлообработке за счет снижения брака. Выгода здесь несомненна. Экономия в машиностроении металла, труда и уменьшение используемого оборудования в результате улучшения качества и структуры проката требуют увеличения затрат в черной метал-

11-5090

 $^{^{36}}$ См.: Палтерович Д. М. Интенсификация использования средств про-№3водства. М., 1973, с. 28—29; Рожков Н. Металл и машины. — Плановое № 33яйство. № 12, 1980; Голубенко Н., Целиков А., Малиновский П. Пути экономии машиностроения. — Плановое хозяйство, № 1, 1981.

лургий. Но если принять во внимание то обстоятельство, что в машиностроении и металлообработке занято более 9-млн. рабочих, а в черной металлургии в несколько раз меньше, то увеличение капитальных вложений и числа работающих в металлургии быстро окупятся за счет экономии в машиностроении. Вот почему в «Основных направлениях экономического и социального развития СССР...» намечено увеличить в 1,5—2,5 раза выпуск эффективных видов металлопродукции: холоднокатаного листового проката, листового проката с покрытиями, проката с упрочняющей термической обработкой из низколегированных сталей, листа и жести (в том числе тончайшей), динамной стали, фасонных и высокоточных профилей проката³⁷.

Функционирование вторичного предмета труда есть сложный процесс, совершающийся в пространстве и времени. Комплектующие детали, блоки, узлы одного и того же изделия могут изготавливаться в одних местах, сборка производиться—в других, В этом завершающем пункте подводится итог усилий многих коллективов, от качества труда которых зависит добротность

конечного продукта.

Поскольку эксплуатационные требования, предъявляемые к отдельным частям, как правило, различны, а учет таких различий очень важен, предприятия-поставщики должны направлять свою продукцию с паспортом потребительной стоимости, где названы основные характеристики изделия, определены условия, при которых гарантируется их безотказная работа, перечислены сопутствующие свойства изделий (по какой причине, через какой срок возможен выход изделия из строя, есть ли возможность регенерации основного свойства и т. д., то есть воспроизведены основные параметры всего жизненного цикла продукта).

Практика свидетельствует, нередко новые, важные потребительские свойства, которыми обладает продукт, на последующих

стадиях не используются потому, что о них не знают38.

Другой крайностью является незнание предприятиями-потребителями вредных сопутствующих свойств, что также отражается на качестве готовой продукции. Качество металла, поступающего на заводы станкостроения, нередко бывает таким, что станкостроителям не гарантируют паспортной точности.

³⁷ См.: Материалы XXVI съезда КПСС, с. 151.

^{38 «}В настоящее время повышение свойства проката, получаемого из литой заготовки, практически еще не используется. Вместе с тем проведенные испытания прочности зубчатых колес, изготовленных из конструкционной литой стали, показывают повышение предела выносливости зубцов в среднем на 25%. Долговечность рулевой трапеции из металла непрерывной разливных испытанной на АЗЛ-К, оказалась выше на 16%, чем у рычагов, изготовленных из металла обычной разливки» (см.: Шефтель Н. И., Бродов А. А. Технический прогресс и повышение эффективности использования черных металлов. М., 1975, с. 18).

Качество каждой отдельной детали оказывает влияние на надежность всего комплекса. Непредусмотренный выход какого-либо элемента из-за плохого качества может остановить автоматическую линию или шагающий экскаватор, минута простоя

которых обходится в сотни и тысячи рублей 39.

Наличие паспорта потребительной стоимости дало бы возможность предприятию не только учесть уже имеющиеся свойства субстрата, но и, используя возможности техники и технологии производства, внести необходимые дополнительные коррективы. Знание совокупности потребительских свойств, зафиксированное в паспорте, позволит определить более точно эксплуатационные показатели конечной продукции.

На основе таких паспортов станет возможной оперативная отработка связи между предприятием-поставщиком и предприятием-потребителем. Последнее может выдвигать встречные предложения, в необходимости которых нужно заиштересовать обе стороны, используя рычаги экономического стимулирования и учитывая их неравнозначное положение. Если предприятие-потребитель выпускает детали с браком из хорошего металла, то загубленным окажется труд предприятия-поставщика. В этом случае необходимы жесткие санкции правового порядка.

Применение паспортов потребительной стоимости позволит усовершенствовать и сквозную форму соревнования, получившую распространение на передовых предприятиях страны, и, что самое существенное, распространить этот ценный опыт на меж-

отраслевом уровне.

Конечный продукт из возможного становится действительным только после перемещения в сферу потребления. Эффект перемещения также может быть представлен в виде соотношения «плюс и минус результата»:

$$\mathfrak{I} = \frac{-P}{-P} = \frac{K\Pi \cdot \dots \cdot K\Pi^{\mathsf{I}}}{K\Pi \cdot K\Pi + K\Pi \cdot K\Pi^{\mathsf{I}}}$$

где

КП¹ — стоимость конечного продукта, завершившего перемещение в пространстве — времени;

СИ — стоимость-эквивалент порчи (потери) конечного продук-

та за время его перемещения. Нас интересует показатель СИ. Он выражает дополнительные

затраты, связанные с обеспечением сохранности предмета труда транспорта (груза) от порчи и потерь.

Факторами, определяющими величину СИ, являются—скорость пермещения, приспособленность подвижного состава к перевозке конкретных грузов. За последние годы в связи с переходом на новые прогрессивные виды тяги скорости грузовых

³⁹ См.: Потребительная стоимость в условиях развитого социализма. М., 1974, с. 189.

поездов на многих направлениях возросли почти в 1,5 раза, достигнув 80 км/час. Одновременно в пути сейчас находятся более 30 млн. т грузов стоимостью 8—10 млрд. рублей. Задержка в их доставке создает серьезные трудности в работе промышленных предприятий. Важно не только быстро перевести грузы, но и сохранить их. Рост скоростей уменьшает величину СИ, увеличивая «плюс-результат». Но эта тенденция сопровождается негативными явлениями: увеличиваются потери грузов в пути следования. Уже при достигнутом уровне скорости движения поездов потери составляют несколько миллионов тонн в год.

Кроме того, из-за загрязнения щебеночной балластной призмы углем, рудой, торфом и другими сыпучими грузами снижается устойчивость железнодорожного пути, увеличивается объем ремонтных работ, связанных с очисткой щебня и восстановлением рельсовых цепей автоблокировки, снижается скорость движения поездов и пропускная способность линий. Все это вызывает дополнительные расходы железных дорог на восстановительные работы (возрастает величина ОП, снижающая «плюсрезультат» — T. C.), а угольные предприятия, горно-обогатительные комбинаты, химические заводы расходуют материальные и трудовые ресурсы на восполнение безвозвратно утраченного топлива, железорудного сырья и химической продукции. В результате наносимый ущерб народному хозяйству оценивается сотнями миллионов рублей.

Для уравновешивания показателей «скорость-сохранность», определяющих качество работы транспортной промышленности, в нашей стране проводится комплекс мероприятий. В «Основных направлениях экономического и социального развития СССР...» предусмотрено расширение производства дефицитных транспортных средств, в том числе специализированных грузовых вагонов, железнодорожных цистери, погрузочно-разгрузочных устройств и механизмов, обеспечивающих снижение потерь грузов при перевозках⁴⁰.

Теперь, когда мы ознакомились с природой показателя СИ в отраслях добывающей, перерабатывающей промышленности и транспорта, проанализируем показатель эффективности в его общем виде.

$$\vartheta = \frac{+P}{-P} = \frac{\Pi\Pi \cdots \Pi T \text{ neps} \cdots \Pi T \text{ btop} \cdots K\Pi}{CT + \mathcal{M}T + O\Pi + \mathcal{V}C + CM (\Pi\Pi \cdots \Pi T \cdots K\Pi)}.$$

Она суммирует отраслевые варианты и дает, как нам кажется, возможность классифицировать отношения «Си» «ПП», «ПТ перв.», «ПТ втор.» и «КП» в качестве сквозного показателя, фиксирующего любые изменения потребительной стоимости в статике и динамике.

⁴⁰ См.: Материалы XXVI съезда КПСС, с. 155.

Статичное состояние потребительной стоимости предмета труда одномоментно отражает соотношение в ней полезных и всех других свойств с точки зрения их социальной ценности в данном производственном процессе и в последующих, включая потребление конечной продукции.

Динамичное состояние потребительной стоимости предмета труда отражает изменение соотношения в ней полезных и всех других свойств с точки зрения параметра социальной ценности в совокупности производственных процессов, смена которых при-

водит к появлению конечного продукта.

Эффективность системы общественного производства в целом определяется функционированием составляющих ее подсистем. Поэтому изменение соотношения $\frac{\Pi T}{CH}$ в сторону доминантности или стабильности полезных свойств потребительной стоимости должно иметь силу тенденции. Каждое последующее производственное звено использует параметры потребительной стоимости предмета труда, насыщая природное новой дозой социального, содействуя переходу к конечной продукции. Соотношение при этом затрат по формированию основного потребительского свойства с достигнутой степенью полезности продукта (промежуточного, конечного) необходимо и оно отражается в стоимости.

Такой подход представляется целесообразным, поскольку сопоставление

$$\frac{\Pi\Pi}{CM} \; c \; \frac{\Pi T \; \text{перв.}}{CM}; \; \frac{\Pi T \; \text{перв.}}{CM} \; c \; \frac{\Pi T \; \text{втор.}}{CM} \; u \; \frac{\Pi T \; \text{втор.}}{CM} \; c \; \frac{K\Pi}{CM}$$

дает возможность сравнить стадии процесса труда от предмета природы до конечного продукта. Вытянутые в одну линию, они представляют не только общую картину процесса, но и подсказывают, где следует искать резервы, какие промежуточные этапы требуют особого внимания, ценой каких затрат может быть достигнут эффект и т. д.

Сопоставление

$$\frac{\Pi\Pi}{C\mathcal{U}} \ c \ \frac{\Pi T \ \text{neps.}}{C\mathcal{U}}, \ \Pi T \frac{\Pi T \ \text{neps.}}{C\mathcal{U}} \ c \ \frac{\Pi T \ \text{втор.}}{C\mathcal{U}} \ u \ \frac{\Pi T \ \text{втор.}}{C\mathcal{U}} \ c \ \frac{K\Pi}{C\mathcal{U}}$$

помогает выявить стоимостные характеристики стадий движения от ПП к КП, то есть выяснить, во что обходится обществу получение того или иного результата, есть ли пути для снижения совокупных затрат конечного продукта.

Представляется вполне реальным использование метода сквозной паспортизации потребительной стоимости и стоимости предмета труда на всех стадиях его функционирования (услов-

ного, первичного, вторичного).

Межотраслевые производственные связи осуществляются через зависимость: «поставщик продукции — потребитель продукции». Условный предмет труда дает теоретическую модель

Что нового может внести в рационализацию межотраслевых контактов учет величины СИ, то есть переориентация учета на предмет труда? Явится ли паспортизация потребительной стоимости и стоимости предмета труда фактором, повышающим эффективность производства? Думается, что на оба вопроса можно ответить утвердительно. Это позволит фиксировать контакты «поставщик — потребитель» по типу прямой и обратной связи (сейчас же доминируют формы первого типа). Реально это будет выглядеть таким образом. Рассмотрим для примера связи звеньев В и Г. На этой стадии функционирования предмета труда качество определяется качеством сырья и качеством того нового труда, которое впитывается в процессе функционирования. Первое зависит от качества работы предприятий обрабатывающего цикла, второе — перерабатывающего. Лишь при условии качественной работы обоих может появиться добротный,

ценный для общества конечный продукт.

Проанализируем возможные варианты. А. Предприятие обрабатывающего цикла дает некачественное сырье. Предприятия перерабатывающего цикла «наслаивают» на него живой и овеществленный труд, удовлетворяющий всем требованиям. Результат — изделие обладает пониженной ценностью (станок, например, потребует ремонта раньше, чем это могло быть). Причина — плохое сырье. Б. Предприятие обрабатывающего цикла дает качественное сырье. Предприятия перерабатывающего цикла «наслаиваюг» живой и овеществленный труд, не удовлетворяющий требованиям. Результат тот же — изделие обладает пониженной ценностью или не обладает ею вовсе («эффект» нового металлолома). Причина - плохое качество работы звена второго типа: несовершенство технической основы производства, его технологии или же недостаточная квалификация работников, слабая их экономическая заинтересованность в деле или, наконец, сказывается одновременное действие всех указанных факторов.

Итак, качество конечного продукта может гарантироваться лишь при увязке требований последующих звеньев к качеству продукции предшествующих. А эта увязка станет фактором при условии жесткой согласованности в работе поставщика и потребителя. Учет поставщиком требований по качеству в сочетании с системой рычагов экономической заинтересованности и юридической ответственности с санкциями материального и морального порядка за нарушения могут дать положительный результат при оформлении соответствующей документации по передаче продукции потребителю (паспортизация потребительной стоимости и стоимости).

Что же должно отражаться в паспорте и чем эта форма от-

личается от принятой в настоящее время документации?

Главное отличие — учет величины $\frac{\Pi T}{C N}$. Предприятие-постав-

щик должно указывать, какими полезными (для конкретных потребителей это могут быть различные характеристики) свойствами обладает их продукция, какие свойства будут проявлять себя как вредные, индифферентные, каковы гарантирующие сохранение качества сырья допуски в рамках тех или иных технологических режимов и т. д. То есть предприятие-поставщик должно работать «не вообще», а ориентироваться на запросы конкретного потребителя, максимально их учитывая.

Естественно, всех свойств продукции паспорт отразить не может, но существенные из них — обязан. Наряду с характеристикой потребительских свойств в паспорте необходимо отразить стоимостные параметры. Это прежде всего относится к нестандартным ситуациям. Например, предприятие-поставщик учло пожелание потребителя и повысило степень чистоты металла, что повлекло за собой повышение стоимости сырья; или предприятие-поставщик научилось выпускать новую марку металла. Потребительная стоимость таких работ должна найти отражение в паспорте. Составление самого паспорта должно стать предметом заботы и поставщика, и потребителя — это позволит учесть их взаимные интересы.

Саратовцы первыми внедрили метод бездефектной сдачи продукции с первого предъявления в рамках предприятия, львовцы распространили его в масштабе объединения. Следующей ступенью, открывающей новые возможности должно стать внедрение системы управления качеством в отраслевом и межотраслевом масштабе. Вопрос этот заслуживает внимания и серьезного научного обоснования. Необходимо рассмотреть математические модели подобного рода контактов, взять лучшее, уже достигнутое опытом саратовских и львовских предприятий, привязать его к отдельным производственным цепочкам, началом которых будет условный предмет труда, финалом — конечный продукт⁴³.

Теоретическим основанием перспективности таких исследований является тезис теории предмета труда — подход к объекту деятельности как процессу становления социального в природном.

⁴³ См.: Агангебян А. Путь к совершенствованию технологии планирования. — Коммунист 1981, — 10, с. 33—42:

Исследуя предмет труда в разных фазах бытия-процесса, можно получить действительное представление об изменениях в уровне затрат общественного производства при добыче и использовании материалов. Такая информация, в свою очередь, дает возможность усовершенствовать отдельные фазы процесса с точки зрения наличия доли социального, качество и количество которого определяют общественную ценность конечной

продукции.
Подход к объекту деятельности как предмсту становления социального в природном дает реальную возможность использовать его в качестве методологического в целях организации социалистического соревнования по системному принципу. Социалистическое соревнование является важнейшим средством активизации главной производительной силы общества — человека. В. И. Ленин подчеркивал, что чем глубже преобразование, «...тем больше надо поднять интерес к нему и сознательное отношение, убедить в этой необходимости новые и новые миллионы и десятки миллионов» 14. Действенность социалистического соревнования в значительной мере детерминирована правильностью выбора объективного критерия оценки результатов соревнования. Анализ предмета труда открывает для этого новые возможности. О чем конкретно идет речь?

Функциональные связи современного производства реализуются через многочисленные контакты типа «поставщик — потребитель». Поставщиком в рамках единичного предприятия выступает технологическое звено, продукция которого используется последующим звеном — потребителем.

В свою очередь, предприятие как особая хозяйственная единица включено в спектр внешних технологических зависимостей, обусловленных масштабами разделения и кооперации общественного труда. В функциональном отношении оно также может быть квалифицировано как «поставщик — потребитель». В настоящее время управление связями «поставщик — потребитель» на всех его уровнях нуждается в существенных коррективах. На это особое внимание обращается в «Основных направлениях экономического и социального развития СССР ... »: «Совершенствовать организацию соревнования коллективов предприятий, поставляющих сырье, материалы и комплектующие изделия, с коллективами смежных заводов и фабрик, выпускающих конечную продукцию»45. Ориентация хозяйственных подразделений на конечный результат делает абсолютно необходимой научную отработку контактов замыкающего предприятия со смежными, его обслуживающими. Реальным путем достижения этой цели может служить организация социалистического соревнования

⁴⁴ Ленин В. И. Полп. собр. соч., т. 42, с. 140. ⁴⁵ Материалы XXVI съезда КПСС, с. 202—203.

сообразно принципу системности. Практика хозяйственного строительства дала путевки в жизнь многим формам социалистического соревнования. Эффективность каждой из них оценивалась сообразно росту производительности труда в рамках тех или иных производственных единиц. В условиях научно-технической революции неизбежен переход на более высокую ступень, когда важными становятся не только рост производительности труда, достигнутый отдельным работником или коллективом, но и рост производительности их труда с учетом общегосударственных балансовых показателей. Объективной основой такого подхода выступает ограниченность материальных ресурсов, невозможность распыления последних (создания про запас, выбраковки в технологические отходы и т. д.).

Однако до сих пор соревнование нередко еще выступает в качестве самоцели, а не средства решения производственных задач, достижения конечной цели, если под нею понимать не интерес отдельного коллектива, а интерес социалистического общества как совокупного, гармонично развивающегося целого. Нередко отдельное предприятие, выполняя собственные планы, срывает работу других предприятий, которые получили от него нестандартную продукцию (например, плохое сырье, некачест-

венные станки и т. п.).

Максимально использовать преимущества нашего общественного строя можно при условии, если каждое производственное звено будет осознавать себя коллективом, решающим конкретную, но всегда общезначимую задачу. Эффективность социалистического соревнования существенно повысится, если в основу его организации положить логику самого производственного процесса: движение материального потока — предмета труда (сырых материалов, полуфабрикатов, промежуточных продуктов и т. д.) к конечному результату. Управляемыми звеньями такой системы будут выступать: соревнование вдоль технологической цепи (цепей) в рамках отдельных предприятий; соревнование вдоль технологической цепи (цепей) между предприятиями, связанными друг с другом одной конечной целью; соревнование между предприятиями одной отрасли.

Первая форма соревнования — базовая, основная. Она охватывает главное звено системы материального производства предприятие. Существующие виды соревнования (соревнование рабочих друг с другом, коллективов бригад, смен, участков и т. д.) рационально развернуть вдоль функционирующего пред-

мета труда от исходного его этапа до заключительного.

В предмете труда фиксируются вещественно плюсы и минусы производственного процесса, а именно, то, что получено в каждый из моментов технологического цикла; в итоге всего технологического процесса; во что обошелся обществу конечный результат и каждая из стадий функционирования предмета труда. Иначе говоря, качество — количество труда (мера) лю-

бого предприятия — участника производственного процесса, одинаково важны.

Потребитель, используя промежуточный продукт — результат труда в предшествующих технологических циклах (одного цикла), не может изменить качество социального, которое субстрат предмета труда уже впитал. Приобретенные потребительские свойства автоматически закладываются в последующие этапы производственного процесса. Если поставщик выдал недоброкачественную продукцию, то страдать будет потребитель. Таким путем не нужная обществу продукция выходит в свет. Поэтому есть смысл итоги соревнования всех подразделений одного предприятия суммировать на финише по параметру качества и количества конечного для данного предприятия продукта. Целью соревнования должна стать мобилизация коллектива на выявление слабых участков производственного процесса, добросовестный труд каждого на своем рабочем месте.

Встречные планы должны составляться с учетом не только своих внутрипроизводственных ресурсов, но и нужд потребите-

лей.

Вторая форма организации соревнования в условиях научно-технической революции приобрела особый вес: производственные ритмы предприятий, включенных в большую технологическую цепь, жестко детерминируют друг друга. То, что раньше сходило за норму, теперь способно быстро деформировать цепь, разладить ее алгоритм, а в крайних случаях и вовсе вывести ее из строя.

В настоящее время в организации соревнования смежников еще достаточно сильны тенденции стихийности: субъективные стремления перекрывают объективные возможности, недоучи-

тывается значимость последних.

Социалистическое соревнование должно стать надежным средством достижения общественно важных целей при условии его организации параллельно движению предмета труда к конечному результату, хотя он выступает продуктом деятельности не одного, а многих предприятий. Соревнование, организованное на отдельных предприятиях, участвующих в получении конечного продукта большой технологической цепи, должно стать частью сквозного соревнования по всему пути движения предмета природы к конечному народнохозяйственному результату, следовательно, быть долгосрочным, стабильным и в то же время достаточно маневренным, учитывающим требования дня запросы настоящего и будущих производств. Итог соревнования отдельных коллективов, включенных в большую технологическую цепь, надо поставить в прямую зависимость от качества и количества достигнутого народнохозяйственного результата. Подводить итоги социалистического соревнования на каждом предприятии следует по финишным показателям, где совокупный результат со всеми его положительными и отрицательными сторонами присутствует налицо. Следует принимать во внимание и мнение потребителей средств труда, предметов личного потребления. Перестройка организационных основ соревнования по системному принципу — перспективное направление в работе партийных, комсомольских и профсоюзных организаций. Инструментом соревнования, который можно использовать в полную меру уже сейчас, могут стать встречные планы, обоснованные экономически и оформленные организационно по всей технологической цепи. Координирующим центром должно выступить предприятие, замыкающее цепь, дающее конечный народнохозяйственной важности результат. Здесь определяются экономические рубежи соревнования, основные параметры планов соподчиненных предприятий, подводятся итоги труда коллективов большой и малых цепей.

Третьей формой организации социалистического соревнования, резервы которой также не раскрыты еще полностью, является соревнование родственных предприятий, изготавливающих однотипную продукцию. Этот вид соревнования позволяет сравнивать показатели деятельности, видеть причины успеха одних, просчеты других, то есть совершенствовать систему управления

социалистическим производством.

Материальное и моральное стимулирование участников социалистического соревнования должно быть продумано также с точки зрения получения положительного конечного народнохозяйственного результата. Экономическое и социальное положение каждого коллектива следует ставить в прямую зависимость от вклада, который он внес в общегосударственное дело. В этом случае предприятия будут ориентироваться не на выполнение плана любой ценой, а на экономичное ведение дел, предусматривающее реализацию собственного интереса во взаимосвязи последнего с общественным интересом — получением нужной, качественной продукции в достаточном для общества количестве. На такую организацию соревнования нацеливает трудящихся XXVI съезд КПСС: «Сейчас, в самом начале пятилетки, необходимо придать еще больший размах социалистическому соревнованию, развертыванию всенародного движения за рациональное использование ресурсов, сокращение различных потерь и отходов, непроизводительных расходов, искоренение безхозяйственности и расточительства. Каждый час рабочего времени, каждый килограмм сырья, каждый киловатт-час энергии, каждый рубль капитальных вложений должны с максимальной отдачей служить нашему общему делу»⁴⁶.

⁴⁶ Материалы XXVI съезда КПСС, с. 127.

ЭПТИМАЛЬНАЯ ФОРМА КОНТАКТА «ЧЕЛОВЕК — СРЕДСТВО ТРУДА — ПРЕДМЕТ ТРУДА» И ПАРАМЕТР ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА

Попытаемся представить контуры другого важного момента: условия, при котором становится возможной мобилизация внутренних потенций субстрата предмета труда в оптимальном для производственных условий варианте (процесс, свернутый вовнутрь). Здесь также идет приращение социального, но оно

специфично и требует особых приемов анализа.

Классическая схема связи простых элементов процесса труда «человек — средство труда — предмет труда» может и должна быть проанализирована под углом зрения активности каждого из них⁴⁷. Носителем живого труда выступает человек. Деятельность его составляет «неопредмеченный (неовеществленный) труд, нестоимость, рассматриваемые позитивно»⁴⁸, то есть «не как то, что само есть стоимость, а как живой источник стоимости»⁴⁹. Уникальной чертой активности человека является его умение использовать законы природы в заданном направлении, вызывать заранее намеченные изменения предмета труда. Труд человека всегда живительный огонь, который одушевляет предметные моменты труда, превращает их из возможных в действительные⁵⁰.

Активность субъекта как силы производящей в значительной степени определяет результативность процесса труда в целом. К. Маркс, учитывая это свойство живого труда, дифференцировал понятия «время труда» и «время производства». Время труда — интервал, в котором человек непосредственно или посредством орудий труда воздействует на предмет труда, то есть выступает как созидающая сила; время производства — интервал, в котором представлено, кроме рабочего времени, время подготовки к процессу производства, время естественных (ночь) и технологических перерывов, когда факторы производства в действие не приходят, а также время, в течение которого

⁴⁷ Категориальный статус понятия «активность» является объектом анализа ряда исследователей (см.: Петрушенко А. Л. Единство системности, организованности и самодвижения. М., 1975; Растропенко А. С. К вопросу о категории «активность». Некоторые вопросы диалектического и исторического материализма. Ташкент, 1975; Лысый И. Я. О содержании и категориальном статусе понятия активность. — Вопросы общественных наук. Проблемы исторического материализма. Киев, 1976, вып. 36; Фролов И. Т. Жизнь и познание. М., 1981.

Мы будем придерживаться трактовки, которую разделяют большинство авторов, считая, что качественная определенность «активности» присуща всем структурным уровням материи и заключается в способности к самодвижению, взаимодействию.

⁴⁸ Маркс К., Энгельс Ф. Соч., т. 46, ч. 1, с. 247.

⁴⁹ См.: там же, с. 324. ⁵⁰ См.: там же, с. 194.

предмет труда предоставлен воздействию физических, химических, биологических процессов, то есть не находится в процессе труда⁵¹. И хотя по мере развития производительных сил меняется содержание, характер живого труда, человек, используя искусственные или природные процессы, преобразует их в промышленные, из агента производства превращается в его регулировщика и контролера, в любом случае труд остается проявлением деятельной сущности человека. Живой труд в процессе производства противостоит труду мертвому, овеществленному. «Труд, наличествующий в пространстве», противопоставляется «труду, протекающему во времени»52.

Средство труда — активный компонент. К. Маркс говорит об «активной службе»53, «активном периоде жизнедеятельности машин»⁵⁴, рассматривает средства труда как общественную производительную силу. Правда, в таковом качестве средство труда выступает лишь при условии активности человека. В случае ее отсутствия средство труда оказывается потенциальным, а не действительным. «Машина, которая не служит в процессе труда, бесполезна. Кроме того, она подвергается разрушительному дей-

ствию естественного обмена веществ»55.

Активность средства труда всегда соподчинена — она определяется активностью человека, однако ей присущи особенности. Этот компонент, во-первых, преодолевает сопротивление, захватывает подлежащий обработке предмет труда⁵⁶, во-вторых, выступает в виде средства, способного заменить не только живой труд, но также самого рабочего57; в-третьих, сокращает рабочее время, в течение которого может быть произведена та или иная продукция, в результате применения машин растет не только производительность (следовательно, качество) труда, но и количество труда, затрачиваемого в какой-либо данный промежуток времени, «поры времени уменьшаются путем... сжатия труда»58.

«Человек — средство труда» — связь непосредственная, составляет производительные силы общества. В тоже время средства труда отличаются от субъекта, они выступают не источником действия, а его усилителем. «Машина создает стоимость не потому, что заменяет собою [живой] труд, а лишь постольку, поскольку она есть средство увеличения прибавочного труда, и только сам прибавочный труд (следовательно, вообще — труд)

⁵¹ См.:*Маркс К., Энгельс Ф.* Соч., т. 24, ч. I; с. 269—279. ⁵² Там же, т. 46, ч. 1, с. 222. ⁵³ Там же, т. 47, с. 393: ⁵⁴ Там же, т. 23, с. 415.

⁵⁵ Там же, с. 194.

⁵⁶ См.: там же, т. 47, с. 409. 57 См.: там же, с. 386, 393.

⁵⁸ Там же, с. 370.

есть как мерило, так и субстанция прибавочной стоимости, соз-

даваемой при помощи машины»59.

Особняком в цепи «человек — средство труда — предмет труда» стоит объект деятельности. Человек связан с ним опосредованно, через средство труда, поэтому для нас в первую очередь интерес представляет связь «средство труда — предмет труда».

Средство труда-активно воздействующий элемент производства, предмет труда — активно противодействующий. В первом случае активность выполняет позитивную роль: изменяет объект в направлении, необходимом человеку, во втором - негативную: субстрат поглощает усилия, исходящие от средства труда и человека.

Доказательством позитивной активности средства труда служит изменение его стоимости (в сторону уменьшения) вплоть до износа. Доказательством негативной активности предмета труда — постоянство исходной стоимости: изменение ее в сторону увеличения, вплоть до образования конечной стоимости,

фиксируемой в конечном продукте.

Таким образом, параметр активности характеризует каждый из компонентов процесса труда. Человек и средство труда активны позитивно, следствие - достижение общественно значимой цели, предмет труда — негативно: сопротивление субстрата уменьшает результативность общественного труда (челове-

ка и средств его труда).

Теоретически связь «человек — средство труда — предмет труда» приняла бы оптимальную форму при совпадении активности предмета труда с активностью средства труда и человека, то есть в случае, если бы удалось негативную активность сменить позитивной, по направлению совпадающей с действием человека и средства труда. Совпадение обеспечивало бы эффективность-оптимум функционирования всей системы «человек средство труда — предмет труда»60. С позиций теории предмета труда такое совпадение возможно, так же как возможно осуществление более мягких вариантов, а именно - снижения противодействующих характеристик предмета труда.

⁵⁹ Маркс К., Энгельс Ф. Соч., т. 46, ч. II; с. 282.

Процесс в целом, следовательно, можно представить в виде пик эффективность-оптимум, или пик максимально возможных при данных условиях состояний упорядоченности системы, чередующихся с периодами развития, которым соответствует определенная степень эффективности (см.: Сосни*на Т. Н.* К определению понятия «эффективность». Рукопись деп. в ИНИОН АН СССР, 20 авг. 1976, № 903).

⁶⁰ С нашей точки зрения понятие «эффективность-оптимум» фиксирует зависимость между оптимальным и эффективным. Оптимальное всегда эффективно и отражает последнее в максимально возможном варианте, имеется в виду комплекс наличных условий; эффективное же может быть отражено спектром модификаций, среди которых оптимальное проявляется не всегда и не везде. При том или ином комплексе условий оно выступает в качестве потенциально существующего варианта.

На чем основано это предположение? Поскольку объект есть то, что сопротивляется воздействию, имеет смысл рассмотреть варианты различных состояний субстрата. С нашей точки зрения, в роли таковых могут выступить три состояния природно-

1. Субстрат сопротивляется активно воздействующим на него средству труда и человеку (предмет труда вбирает усилия,

исходящие от живого и овеществленного труда).

2. Субстрат пассивен, индифферентен по отношению к активно воздействующим элементам производства (условный объект деятельности).

3. Субстрат приводится в возбужденное состояние, позволяющее изменить противедействующие качества, сделать их однотипными с направлением действия человека и средств его труда, примером такого рода служит введение в промышленные процессы процессов естественных. До последнего времени роль естественных процессов производства не была предметом обстоятельного теоретического апализа. Серьезные шаги в этом направлении сделаны исследованиями Р. И. Гарковенко, Р. В. Кривокорытовой, Л. Н. Самборского⁶¹.

Бесспорно, третий вариант, где субстрат способен функционировать как «природная машина», предпочтительнее, он повышает эффективность совокупного труда. Следует заметить, что на роль природных факторов в развитии общественного производства неоднократно обращал внимание К. Маркс. Он исследовал их воздействие на временные рамки производства⁶², на параметры производственного процесса в технологическом ас-

пекте63, экономическом, социальном64.

Анализ тенденций развития крупной промышленности приводит автора «Капитала» к выводу о неизбежности перехода к новой стадии, в которой созидание действительного богатства становится менее зависимым от количества затраченного труда, чем от мощи тех агентов, которые приводятся в движение в течение рабочего времени. Эта мысль четко звучит в известном тезисе «Экономических рукописей 1857—1859 гг.»: «Теперь рабочий уже не помещает в качестве промежуточного звена между собой и объектом модифицированный предмет природы; теперь в качестве промежуточного звена между собой и неорга-

⁶¹ См.: Гарковенко Р. И. Некоторые теоретические вопросы химизации производства. — Вопросы философии, 1964, № 8; *Кривокорытова Р. В.* Философский камень XX века. М., 1969; *Самборский Л. Н.* Естественные процессы в материальном производстве (философский аспект проблемы). Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. филос. наук. М.; 1970; Гарковенко Р. В. основные направления исследований философских вопросов химии. — В кн.: Философия, естествознание, современность. М., 1981.

 $^{^{62}}$ См.: Маркс К., Энгельс Ф. Соч., т. 24, с. 139. 63 См.: там же, с. 269—270. 64 См.: там же, с. 140—141.

нической природой, которой рабочий овладевает, он помещает природный процесс... преобразуемый им в промышленный процесс. Вместо того чтобы быть главным агентом процесса про-

изводства, рабочий становится рядом с ним»65.

В этой связи особое внимание необходимо обратить на следующее обстоятельство. В одном случае К. Маркс говорит, что рабочий помещает между собой и объектом модифицированный предмет природы (средство труда); в другом — об изменении промежуточного звена между собой и (новая форма фиксации!) неорганической природой. Мы усматриваем различие

в понятиях «объект» и «неорганическая природа».

Объект выступает эквивалентом предмета труда (из контекста видно, что речь идет об объекте труда): понятие «неорганическая природа» — эквивалентом природы как всеобщего объекта труда. Мы склонны считать, что К. Маркс включал в понятие естественный процесс не только использование средств труда, но и предмета труда-процесса. За это предположение говорят данные, которые можно почерпнуть, анализируя современное химическое производство, в котором вариант «возбужденного субстрата» представлен достаточно рельефно каталитическими процессами⁶⁶.

Промышленные катализаторы выступают в роли «природной машины», воздействующей на предметы труда. Они будят в буквальном смысле слова вещество, выступающее в роли объекта деятельности: негативные усилия последнего переходят в

позитивные.

Конечно, для того, чтобы подобная «природная машипа» в промышленных условиях работала на полную мощность, предстоит сделать еще очень многое. Идеалом в этом отношении могут служить биологические катализаторы — ферменты (энзимы). Химики давно обратили внимание на особые свойства катализаторов, участвующих в регулировании химических процессов, протекающих в организмах животных и растений. Каждый химический процесс в живом теле регулируется особым катализатором, действующим практически молниеносно. Исключительно высокая скорость реакций, катализируемых ферментами, удивительная целенаправленность изменения субстрата ферментируемого вещества в настоящее время изучаются химической бионикой.

Биокатализаторы уже используются в пищевой промышленности, сельском хозяйстве и приносят огромный экономический эффект. Так, опрыскивание растений растворами гибберелинов (стимулятор, созданный по типу ферментов) вызывает сильное

⁶⁵ Маркс К., Энгельс Ф. Соч., т. 46, ч. II, с. 213.

⁶⁶ См.: Соснина Т. Н. Предмет труда материального и духовного производства в условиях НТР. Рукопись деп. в ИНИОН АН СССР, 5 дек. 1976, № 1060.

вытягивание наземных частей и не влияет или слабо влияет на рост корней. Стимуляторы способствуют выращиванию фруктов, овощей, а также образованию мощной корневой системы при посадке и пересадке деревьев. Промышленные и биологические катализаторы выступают универсальной «природной машиной», с помощью которой человек может превращать противодействующие характеристики субстрата предмета труда в содействующие его усилиям.

Между собой и природой человек помещает естественный процесс — функционирование предмета труда по типу «природной машины». Достижения на этом пути пока еще скромные, однако ученые оптимистически оценивают будущее. По мнению лауреата Нобелевской премии академика Н. Н. Семенова, создание искусственных катализаторов совершит переворот в химической промышленности: «При каталитических реакциях посторонияя искусственно созданная матрица позволяет производить принудительную укладку реагирующих молекул, такую укладку, которая обеспечивает нужное направление процесса»67. «Не исключено, — поясняют эту мысль В. В. Болдырев и В. К. Журавлев, — что все функции системы автоматического управления будут возложены на сам процесс - подобно тому, как это происходит, например, в растениях. В некоторых случаях управление будет осуществляться вспомогательным параллельным химическим процессом, который можно рассматривать как «химическую вычислительную машину». Можно предположить, что многие процессы, которые сейчас последовательно проходят ряд стадий с получением промежуточных продуктов, будут управляемы. На выходе автоматического химического завода мы получим не химические продукты, а сразу те изделия, для которых они предназначены. Многочисленные превращения, которые претерпевает кусок железной руды, пока он не станет, например, подшипником или колесом, будут слиты в единый процесс, без промежуточных этапов или полупродуктов»68.

В той мере, в какой развиваются теоретические и экспериментальные исследования о катализе, последний становится мощным средством управления природными процессами. Над проблемой раскрытия его сущности работают химическая кинетика, неорганическая и органическая химия, физика твердого тела, химическая термодинамика и др. Разрослась в самостоятельную область знания энзимология — наука о биологических катализаторах. Она тесно переплелась с физиологией и органической химией биохимией и химической технологией, многочисленными

68 Болдырев В. В., Журавлев В. К. Химия твердого тела и технология.

M., 1974, c. 41-42.

⁶⁷ Семенов Н. Н. Задачи советской химической науки. — В кн.: Новое в химии. М., 1964, с. 18.

биологическими науками, микробиологию и генетику, фармакологию и токсикологию.

Определенный вклад в изучение природных процессов, преобразованных в промышленные, вносят философы и историки техники⁶⁹. В «Основных направлениях экономического и социального развития СССР...» особое внимание уделяется «разработке биотехнологических процессов для производства продукции, используемой в медицине, сельском хозяйстве и промышленности»⁷⁰.

Переходим к апализу позиций, фиксирующих соотношение предмета труда материального производства с предметом труда духовного производства и параметром эффективности. Изменение противодействующих качеств предмета труда, следовательно, преобразование контакта средств деятельности с объектом, вещественных элементов производства, с одной стороны, и человеком — главной производительной силой — с другой, становится действительным лишь тогда, когда свойства субстратов предмета труда и средства труда предварительно исследованы в плане индивидуальных своих характеристик и возможности взаимодействия их друг с другом.

Предмет труда материального производства, выступив в качестве предмета труда духовного производства, может стать на практике фактором (частично или полностью), содействующим осуществлению цели человека, следовательно, из компонента, снижающего эффективность, превратится в компонент, ее повышающий (противодействующие характеристики видоизменены в соответствии с естественной детерминацией природного начала предмета труда). При этом не надо забывать, что функциональные качества предмета труда сохраняются, он в любом случае остается элементом процесса труда, противостоящим человеку и средству его деятельности, по поиск модификаций противодействия своим результатом может иметь появление новых моделей функционирования предмета труда, внедрение которых в производство способно повысить производительность общественного труда. На эту особенность указывал К. Маркс, сопоставляя результативность контактов средства труда и предмета труда при условии качественных различий субстрата объекта деятельности, субстрата средства труда71, степени научного осмысления основ производственного процесса 72.

⁷² См.: там же, т. 47, с. 553—556.

⁶⁹ См.: *Кузнецов В. И.* Развитие учения о катализе. М., 1964; *Кривокорытова Р. В.* Философский камень XX века. М., 1969; *Самборский Л. Н.* Естественные процессы в материальном производстве. М., 1970; *Гарковенко Р. В.* Философские вопросы современной химии. М., 1970; Гносеологические и социальные проблемы развития химии. Кнев, 1974.

 ⁷⁰ Материалы XXVI съезда КПСС, с. 146.
 ⁷¹ См.: Маркс К., Энгельс Ф. Соч., т. 25, ч. 1, с. 94—95.

Проанализируем средства труда и предмет труда материального производства в связи с предметом и продуктом труда духовного производства под углом зрения информационного потенциала, учитывая, что содержание и объем информации предмета труда материального производства зависят от того, насколько успешно функционировал предмет труда науки, следовательно, насколько ценным для практического использования оказался конечный результат этого процесса — продукт духовного производства.

В своих дальнейших рассуждениях мы будем исходить из того, что оптимальный вариант функционирования предмета труда соответствует его информационному оптимуму, то есть поглощенному им на момент взаимодействия со средством труда количеству и качеству социального, свидетельствующего о возможности объекта, способности его воспринять информацию,

исходящую от средства труда и человека.

Понятие информации характеризует внутреннее состояние объекта, степень его организованности (показатель — структурная информация) и внешнее отношение двух или нескольких объектов друг к другу (показатель — относительная информация).

В процессе взаимодействия с окружающим миром человек постоянно совершенствует используемые им средства производства, то есть повышает их информационность, негентропийность. С переходом на более высокую ступень развития изменяется набор средств и предметов труда количественно (увеличивается масса) и качественно (появляются более сложные средства труда и новые материалы).

Зависимость между темпами роста информационных характеристик вещественных, личностных факторов производства и эффективностью их функционирования является прямо пропорциональной. Повышение информационного заряда составляющих производственных систем, то есть изменение социального, в них реализованного, выступает существенным показателем прогрессивности развития общества в целом.

В применении к человеку — основному звену производственного процесса — параметр информационности выражается ростом числа степеней его свободы, дающей возможность в большем числе случаев поступать со знанием дела, что повышает эффективность живого труда, использование труда прошлого, овеществленного в средствах и предметах деятельности⁷³.

101

⁷³ Расходы на образование приносят сейчас доходы более значительные, чем какие бы то ни было иные вложения. Полезный эффект квалифицированной рабочей силы по сравнению с простой увеличивается в среднем в 1,5 раза. Если к тому же мы имеем дело с участником рационализации производства, то эффект возрастает в 2,4 раза. Что касается ученого, то его труд увеличивает полезный эффект в 36 раз (см.: Волков Г. Н. Производительная сила науки. — В кн.: Будущее науки. М., 1974, вып. 7, с. 305.).

В применении к средствам труда информационный показатель реализуется типом конструкции орудия труда. Проектировщики, инженерно-технические работники заводов-изготовителей, материализуя в технических средствах определенную цель (информационное насыщение), делают их пригодными для выполнения конкретных операций с той или иной степенью точности.

По отношению к предмету труда информационный параметр проявляется через качество и количество социального, им усвоенного. На каждой из стадий своего бытия в пормальных производственных условиях он приобретает соотносящиеся с целью

характеристики.

В первичном предмете труда процесс информационного насыщения идет сравнительно незаметно. Например, уголь, отделенный от пласта и поднятый на поверхность, содержит минимальный объем информации (определен фактом добычи, товностью к дальнейшему использованию). На последующих стадиях (в рамках вторичного предмета труда) информационная насыщенность начинает играть значительную, нередко решающую роль. Так, уголь, поступивший на химический завод, предназначен не для сжигания, а для получения кокса, каменноугольной смолы, сырого бензола, надсмольной воды, коксового газа. Каждый из этих промежуточных продуктов на последующих стадиях обработки получает прирост информации и становится начальным звеном других производственных метаморфоз предмета труда. Например, кокс может быть использован в металлургии, в производстве карбида кальция и т.д., где полностью раскрывается полученный им информационный потенциал (предшествующие этапы обработки подготовили предмет труда к участию в такого типа процессах). Если были допущены изъяны в процессе функционирования предмета труда (следствие отступлений от температурного режима, нарушений в составе шихты и т. д.), они дадут о себе знать на завершающем этапе, при получении конечного продукта.

Эффективность предмета труда, следовательно, определена степенью усвоения информации, при этом выше качество живого и овеществленного труда, впитанного предметом труда, большую отдачу получает общество на последующих трудовых операциях,

лучше конечный продукт.

При каком же условии средство труда может перевести субстрат предмета труда в предпочтительное для производства состояние, или снять противодействующие свойства предмета труда, направить их в другое, согласующееся с целью русло? При условии, когда активностью предмета труда можно будет управлять. Для этого необходимо получение соответствующей научной информации о свойствах субстрата и механизме связи «средство труда — предмет труда» не только на макро-, но и на микроуровнях. Человек, включенный в систему производства,

должен иметь четкое представление о вариантах приспособленности структуры предмета труда к воздействиям со стороны средства труда и, стремясь получить его, он делает предметом познания каждый из компонентов процесса труда и связи между ними. От того, насколько правильно изучен весь комплекс, зависит результативность человеческого труда, живого и прошлого⁷⁴.

ПРЕДМЕТ ТРУДА ДУХОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА КАК ИСХОДНОЕ ЗВЕНО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ МАТЕРИАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА В УСЛОВИЯХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

Связи «предмет труда — человек», «средство труда — предмет труда» в сравнении с контактом «человек — средство труда» менее исследованы. Существенной представляется поэтому возможность выхода предмета духовных видов деятельности на изучение предметов труда материального производства. Анализ предмета труда в действии дает возможность рассмотреть модели предмета труда процесса в различных ситуациях. Предмет труда, впитывая все виды производственной информации, запечатлевая вещественные изменения, вызванные средствами труда, дает возможность изучить поэтапно весь процесс деятельности от начала до конца. Изучение связи предмета труда материального производства с предметом труда духовного производства становится практически значимым. Предметом труда ученых могут стать все этапы: функционирования предмета труда матернального производства: условного, первичного, вторичного. От эффективности функционирования предмета познания ученых, труд которых в условиях научно-технической революции превратился в непосредственную производительную силу, зависит, в конечном счете, эффективность материального производства.

Это предполагает рассмотрение предмета труда духовного производства с точки зрения его эффективности. В современных условиях экономика, как никогда ранее, связана с развитием науки, возможностью применения ее результатов в сфере

103

⁷⁴ Большой интерес приобретают исследования границ активности с точки зрения объективных возможностей преобразовательной деятельности, проведенные Г. Ф. Хильми, Б. А. Вороновичем, А. Д. Урсулом и др. (см.: Хильми Г. Ф. Философские вопросы проблемы преобразования природы. — В кн.: Взаимодействие наук при изучении земли. М., 1974; Урсул А. Д. Информанонный аспект взаимодействия общества и природы. —В кн.: Природа и общество. М., 1968; Воронович Б. А. Философский анализ структуры и практики. М., 1972) и работы, в которых предметом рассмотрения становятся связи «предмет труда—средство труда» (см. Виноградова Н. А., Леонтьев А. М., Девяткин Л. М., Климин Н. В. Развитие средств производства под воздействием научно-технического прогресса. — В кн.: Производительные силы социализма в условиях научно-технической революции. Л., 1974).

материального производства. Условия, в которых народное хозяйство будет развиваться в 80-е гг., делает еще более настоятельным ускорение научно-технического прогресса. В большом значении науки убеждать никого не приходится. Партия коммунистов исходит из того, что строительство нового общества без науки просто немыслимо. На основе достижений науки возникают отрасли техники и технологии, внедряются прогрессивные виды материалов, совершенствуются формы организации труда и его управление и т.д.

Наука в современных условиях превратилась в важнейшую отрасль народного хозяйства. С одной стороны, она обеспечивает 75% роста производительности труда (примерно половину снижения себестоимости промышленной продукции); с другой—ее развитие требует все большего притока трудовых, матери-

альных и финансовых ресурсов.

Новая роль науки имеет своим следствием систематический и быстрый рост эффективности социалистического производства. XXVI съезда КПСС в «Основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1981 — 1985 годы и на период до 1990 года» признал необходимым обеспечить дальнейшее развитие научных исследований: «В одиннадцатой пятилетке развитие науки и техники должно быть в еще большей мере подчинено решению экономических и социальных задач советского общества, ускорению перевода экономики на путь интенсивного развития, повышению эффективности общественного производства» 75.

Проблема методов, способов оценки эффективности науки и научных исследований превратилась в наиважнейшую у экономистов, философов, социологов, юристов и т. д. 76. Объектом внимания стало и понятие «эффективность» труда работников науки. Оно выступает исходным при анализе основных параметров сферы познания — центральной в духовном производстве.

Проблема эффективности труда работников науки относится к числу малоразработанных. Исследователями предпринимаются попытки дифференцировать виды эффективности труда ученых. Так, А. А. Румянцев выделяет три вида эффективности науки: экономическую, научно-информационную и социальную. С. И. Голосовский считает целесообразным говорить об эффективности экономической. Сюда он включает рост производительности труда, увеличение национального дохода, повышение качества продукции и т. д. Кроме того, он выделяет эффектив-

⁷⁵ Материалы XXVI съезда КПСС, с. 143.

⁷⁶ Пути повышения эффективности научного труда. Новосибирск, 1966; Проблемы повышения эффективности научно-исследовательских работ, Новосибирск, 1968; Проблемы деятельности ученого и научных коллективов. Л., 1970. Щербаков А. И. Социально-экономические проблемы эффективности научного труда. Новосибирск, 1975; Эффективность научных исследований. Минск, 1975.

ность, связанную с укреплением обороноспособности страны, социально-экономическую эффективность (улучшение санитарно-гигиенических условий жизни, ликвидация тяжелого физического труда и т. д.), эффективность эстетическую и научно-техническую. Ф. Ф. Рыбаков предлагает расширить виды эффективности, определить специфику понятий «эффективность науки» и «экономическую эффективность», вскрыть содержание экономической эффективности научного труда. Разработки при этом должны вестись в двух главных направлениях: одно исходит из тезиса экономическая эффективность научной деятельности есть ее результат, другое — экономическая эффективность научной деятельности характеризуется отношениями, возникающими в ходе соизмерения затрат на научные исследования и разработки с результатами, расслоив на составляющие само понятие «экономическая эффективность науки». Ф. Ф. Рыбаков предлагает найти константы феномена эффективности научного труда, опеределить его критерии. В. А. Жамин под критерием эффективности понимает «признак, мерило, которое характеризует эффективность исследования (научной деятельности)», удовлетворяющей требованиям универсальности, объективности, однозначности. С. Г. Струмилин устанавливает пять критериев: научно-познавательный, социально-политический, технико-экономический, воспитательно-педагогический и эстетико-эмоциональный.

Одновременно осуществляется подход к проблеме эффективности научного труда как результату не только экономического, по и социального порядка. Эта трактовка перспективнее, потому что наука суммарно выражает успехи человечества в познании (мира) всеобщего духовного продукта общественного развития), потому что наука воздействует на все другие стороны социальной жизни (экономический эффект выступает при этом существенным, но не единственным ее результатом) и потому, что затраты на ее развитие превратились в важную статью доходоврасходов общественного бюджета.

Социальная эффективность науки в философской и экономической литературе определяется как ценность всей совокупности непосредственных и опосредованных последствий ее технического приложения. Она выражается в развитии не столько предметных, сколько личных элементов производства, в совершенствовании уровня пропаганды и распространения знаний, а также улучшении уровня организации производства, всей системы общественных отношений в целом. Это такой разультат научноисследовательской деятельности, который может быть реализован в материальном производстве или в сфере услуг в виде, например, нового продукта, отвечающего соображениям общественной целесообразности, выражающего степень развития социальной функции науки, степень воздействия научного познания на другие стороны общественной жизни т. д.

105

Авторы, предлагающие использовать понятие социальная эффективность науки, совершенно справедливо отмечают тесную связь его с «экономической эффективностью». При этом одни считают экономическую результативность фактором, который «остается... главным критерием эффективности научной продукции», но «не является уже самодовлеющим», другие — определяют связь между ними как тесную, практически не позволяющую «определить, где кончается экономический эффект и начинается социальный и наоборот»; третьи — отмечают, что «эффективность результатов научных достижений не всегда может быть выражена только через снижение себестоимости, рентабельности или повышение производительности», тем самым признавая недостаточность системы экономических показателей для оценки научного труда.

Анализ эффективности научной деятельности (социальной и экономической), безусловно, относится к числу сложных. Это отмечают все, кто прямо или косвенно сталкивается с вопросами, выходящими на уровень определения результативности процесса познания. Рассматриваемая проблема в настоящее время имеет много рабочих гипотез. Они связаны с теорией предмета труда, последняя же дает возможность показать новые повороты эффективности труда в сфере науки. Рассматривая эффективность научной деятельности, необходимо учитывать значимость временного лага продукта науки (важность продиктована влиянием, которое он оказывает на интервал «научное открытие — внедрение»), кроме того, необходимо увязать непосредственные цели научного труда с глобальными целями общества (важность определена необходимостью рационализации процесса познания, поглощающего все большие резервы); а также иметь в виду неоднородность отдачи разных стадий научного исследования (важность представляют практические следующие из соответствующих заключений).

За исходный тезис мы берем положение о том, что ни экономическая, ни социальная эффективность труда ученых, взятые порознь, не могут дать представление о сути научной деятельности. Его может обеспечить подход, учитывающий оба параметра (и экономическую и социальную эффективность), поскольку природа продукта труда науки отражает экономическую (затраты — выход) и социальную (соотношение с ближними и дальними целями общества) результативность продукта позна-

ния.

Общество ассигнует все большие средства на науку⁷⁷ (затраты научного производства становятся ощутимее!), приобретает вес момент соотношения экономической и социальной результа-

 $^{^{77}}$ С 1970 г. по 1980 г. национальный доход нашей страны увеличился в 1,62 раза, а расходы на науку соответственно — в 1,82 раза (см.: Политическое самообразование, 1982, № 8, с. 73).

тивности науки в плане рациональности сочетания того и другого. С точки зрения теории предмета труда временной лаг обеспечивает фиксацию интервала от научного открытия до его внелрения в производство. Это наиважнейшая социально-экономическая характеристика научной деятельности в аспекте результативности последней — своеобразный индикатор успешности процесса соединения науки с производством78. Естественно в связи с этим предположить, что интенсивность временного лага детерминируется темпом функционирования предмета труда ученых, имеются в виду стадии условного, первичного и вторичного. На этот счет весьма определенно высказался Г. Н. Волков в работе «Истоки и горизонты прогресса». Им предложен вариант такого рода связей, который делает необходимым анализ социально-экономической результативности функционирования условного, первичного и вторичного предметов познания в их связи с параметром эффективности материального производства⁷⁹.

Теоретический и практический интерес имеет решение вопроса о взаимоувязке производственно-бытовой и познавательной результативности науки. Глобальная потребность в продуктах деятельности ученых находит свое выражение в производстве ценностей познавательного характера (участие новых знаний в воспроизводстве научной продукции, а также использование последней в совершенствовании познавательных возможностей работника) и производственно-бытового характера (участие новых знаний в дальнейшем производстве разнообразных вещественных компонентов предполагает одновременное выявление социальных последствий их внедрения) 80.

Учет их невозможен без поэтапного анализа предмета труда науки. Только при этом условии может быть достигнут максимум вероятности в плане предвидения нежелательных потребительских свойств будущего продукта, нейтрализации последних

 $^{^{78}}$ См.: Урсул А. Д. Проблема информации в современной науке (философский очерк). М., 1975, с. 176; Экономические проблемы научно-технической революции при социализме. М., 1975, с. 176—177; Волков Γ . Н. Истоки и горизонты прогресса. Социологические проблемы развития науки и техники. М., 1976, с. 253. ⁷⁹ Волков Г. Н. Указ. соч., с. 183.

 $^{^{80}}$ «В социалистическом обществе новая техника и технология могут считаться достаточно эффективными лишь тогда, когда они обеспечивают рост производительности труда при облегчении, оздоровлении и улучшении труда и жизнедеятельности работников». «В ходе создания новой техники следует предусматривать ее будущий социальный эффект. Поэтому новые орудия труда (это же можно сказать и о любых иных вещественных компонентах производства — Т. С.) должны быть не только принципиально новыми по конструкции и превосходящими по своим технико-экономическим показателям лучшие отечественные и мировые достижения, но и приспособленными для применения на наших предприятиях» (см.: Ознобин Н. М., Павлов А. С. Комплексное планирование научно-технического прогресса. М., 1975, с. 64, 166).

на ступени познания, а не внедрения (социальная эффективность науки), а также в плане учета доходов-расходов, связанных с процессом исследования (экономическая эффективность).

И, наконец, неоднородность отдачи паучной деятельности в разных фазах своего бытия (имеются в виду условный, первичный и вторичный предмет познания) для удовлетворения нужд

материального производства.

Перейдем к рассмотрению соотношений этого порядка; именно связи условного, первичного и вторичного предмета труда науки с эффективностью общественного труда. Фундаментальные и прикладные исследования можно представить в виде процессов функционирования соответствующих условного, первичного

и вторичного предметов труда.

Возможен другой путь, он целесообразнее в нашей ситуации, - сквозное функционирование, при котором вторичный предмет труда фундаментальных исследований выступает условным предметом труда прикладных исследований и далее преобразуется в первичный и вторичный предмет труда, обеспечивая выход конечного продукта - знаний, готовых к потреблению в рамках материального производства81.

Итак, мы имеем:

 ΠT^{Φ} усл. ... ΠT перв. ... ΠT втор. ... $K \Pi^{\Phi}$ — фундаментальные исследования

 $\mathsf{K}\Pi^{\Phi}$... $\mathsf{\Pi}\mathsf{T}$ усл. ... $\mathsf{\Pi}\mathsf{T}$ перв. ... $\mathsf{\Pi}\mathsf{T}$ втор. ... $\mathsf{K}\Pi^{\mathrm{np}}$ — прикладные исследования

КП^{пр} ... ПТ усл. ... ПТ перв. ... ПТ втор. ... КП ПТ науки ... КП науки ... ПТ матер, про-во ... КП,

где ΠT усл. — предмет труда условный; ΠT перв. — предмет труда первичный; ΠT втор. — предмет труда вторичный; $K\Pi^{\Phi}$ — конечный продукт фундаментальных исследова-

KП^{пр} — конечный продукт прикладных исследований; КП — конечный продукт материального производства.

По ориентировочным подсчетам, вероятность получения положительного результата на стадии фундаментальных исследований составляет 5-10%, прикладных - 85-90%, разработок -95-97% 82. Другими словами, чем выше эффективность функционирования предмета труда фундаментальных исследований, тем больше шансов получения положительного результата на стадиях прикладных исследований, вследствие чего повышается эффективность общественного производства в целом.

82 См.: *Волков Г. Н.* Социология науки, с. 182.

⁸¹ Этот вариант не бесспорен, но он избран нами в качестве модели по соображениям познавательного порядка, он дает возможность показать суть процесса движения знаний к производству.

Что теряет общество на пути от предмета труда ученых к предмету труда материального производства суммарно⁸³?

Уровень потерь науки остается до сих пор высоким. В мире эффективно используется не более 30—40% ресурсов, вкладываемых в сферу познания. Установить потери процесса познания, повысить качество научных поисков, сократить сроки их реализации — борьба за эти главные резервы эффективности общественного производства начинается на этапе предмета труда условного фундаментальных наук, то есть с выбора глобальной проблематики. Выбор направлений теоретических изысканий должен открывать принципиально новые пути и возможности преобразования производительных сил страны, создания техники и технологии будущего84.

Существенные моменты этого этапа достаточно четко выразили К. Вюстнек и Г. Л. Мирошниченко. Они справедливо отмечают необходимость сотрудничества науки и производства с самого начала. Проблема состоит в том, чтобы уже при определении перспективности тех или иных направлений фундаментальных научных исследований помимо чисто внутренних познавательных критериев ввести критерий целесообразности ориентированности на достижение определенных практических целей. Таким образом, противоречия между чистыми научными исследованиями и прикладными, ориентирующимися на потребности общества, могут быть решены на пути интеграции их в общественно-целевую ориентацию познания как целого⁸⁵.

В связи с изложенным возникает новая проблема, заключающаяся в следующем: чтобы фундаментальные исследования были ориентированы на достижение практических потребностей, необходимо, в свою очередь, эти практические потребности так концентрировать в фундаментальных целях, чтобы они соответствовали уровню постановки проблем фундаментальных исследований, чтобы их можно было приравнивать к ним.

Такая необходимость сотрудничества науки и производства с самого начала, то есть уже с момента определения задач и целей фундаментального исследования, является выражением более

стве занимает 10—16 и более лет» (Вопросы экономики, 1976. — № 6, с. 123).

⁸⁴ Флеров Г., Барашенков Б. Перспективы науки и фундаментальные исследования. — Политическое самообразование, 1976, № 1, с. 77.

^{83 «}По данным Госкомитета Совета Министров СССР по науке и технике, лишь 30—60% работ, прошедших стадию научных исследований и разработок, реализуется в народном хозяйстве. Остальное осванвается столь медленно, что к моменту реализации эти разработки оказываются устаревшими. Процесс от зарождения иден до воплощения ее в материальном производстве занимает 10—16 и более лет» (Вопросы экономики, 1976. — № 6, с. 123).

⁸⁵ См.: Вюстнек К. О проблеме определения и выбора перспективных направлений фундаментальных научных исследований — В кн.: Научно-технический прогресс. Международный симпозиум ученых и специалистов стран — членов СЭВ и СФПЮ, М., 1974, с. 149 — 154, 157.

высокой степени взаимозависимости обеих сфер, одним из свойств, отражающих системный характер связи науки и производства⁸⁶.

На стадии условного, так же как и на сменяющей ее стадии первичного предмета труда фундаментальных исследований, резервы интенсификации труда ученых сосредоточены в информационном обеспечении научного поиска. Насколько хорошо ученый ориентируется в мире информации, целенаправленно используя нужные сведения, в значительной степени определяет результативность научного поиска, меру соответствия его результата общественным запросам практики. Современный «жрец» абстрактных истин должен быть в курсе потребностей современной техники и производства, без этого он не сможет своевременно оценить реальные технические перспективы своих теоретических результатов⁸⁷.

На стадии вторичного предмета труда фундаментальных наук реализуется основная цель последних — устанавливаются общие закономерности развития природы и общества. Здесь создается конечный продукт фундаментальных исследований, появляются новые знания, открытия, назначение которых состоит в удовлетворении, с одной стороны, потребностей воспроизводства в рамках самих фундаментальных дисциплин, с другой — прикладных,

когда на почве открытий делаются изобретения.

Специфика продукта фундаментальных исследований заключается в том, что они, как правило, не дают готовых технологических решений. В их результатах может содержаться лишь идея или даже намек на возможность создания новой технологии, нового прибора или материала.

Чтобы эта возможность превратилась в действительность, необходим поиск, включающий инженерную разработку новой идеи, испытание, первую экономическую оценку новой техноло-

гии, прибора, машины или материала.

Продукт труда фундаментальных исследований не имеет непосредственного контакта с материальным производством, он становится возможным через посредство прикладных научных работ. Но, выступая исходным пунктом цепи «наука — производство», функционирование предмета труда фундаментальных исследований вплоть до своего итога — готового продукта — воздействует на будущее материального производства, дает возможную идеальную его модель. Поэтому обществу далеко не безразлично, как идет этот процесс, что он сможет дать и дает для будущего. В настоящее время интенсивно ведутся поиски критериев эффективности фундаментальных работ. Например, В. А. Жамин считает таковым параметр научной значимости (теоретическую ценность) поисковой работы. Эта оценка, по его

⁸⁷ См.: *Семенов Н. Н.* Наука и общество. М., 1973, с. 453.

⁸⁶ *Мирошниченко Г. Л.* Наука и производство. — Вестник МГУ, 1976, № 1, с. 9.

мнению, «должна проводиться авторитетной комиссией с выставлением оценочного балла за работу. Балльная система оценок создает возможность для сравнения различных научных исследований по их эффективности»88. Изыскиваются пути рационализации связей продукта труда фундаментальных исследований с прикладными и разработками, непосредственно связанными с материальным производством⁸⁹.

Делаются шаги в направлении определения специфики потребительной стоимости продуктов труда фундаментальных дисциплин. В. И. Кушлин предлагает различать стадии потенциальной и реализованной потребительной стоимости научных достиже-

ний⁹⁰.

Таким образом, функционирование предмета труда фундаментального производства может быть признано эффективным. в максимальной степени способствующим развитию общества, при условии, если оно прокладывает новые пути для техники, технологии, организации труда и управления.

Продукт труда фундаментальных исследований — итог функционирования предмета труда вторичного, - включаясь в систему «наука — производство», становится условным предметом

труда прикладных исследований и разработок.

Начинается новый цикл, повторяющий и неповторяющий предыдущий, что, естественно, отражается на параметре эффективности труда ученых, способе стыковки продукции этой стадии

88 Жамин В. А. Наука и экономика социализма. М., 1971, с. 246; Научно-техническая революция: экономика и управление социалистическим производством. М., 1976, с. 190.

^{89«}Это означает, что для увеличения отдачи от научного потенциала в современных условиях каждая группа научно-исследовательского организма (разумеется в области естественных наук) должна располагать своим опытным производством. Это подтверждается практикой ряда институтов страны, известных высокой эффективностью своих научных исследований, например, Институтом электросварки им. Е. О. Патона. Плодотворность научных разработок институтов, высокая эффективность созданных на их основе новых видов техники и технологии, быстрота их внедрения в народное хозяйство в значительной мере зависят от того, что в рамках института фундаментальные исследования, научно-исследовательские и проектно-конструкторские разработки, опытно-экспериментальные работы с доведением образцов новой техники на институтском опытном заводе до готовности к серийному производству» (см.: Колотыркин Я. О резервах увеличения отдачи от научного потенциала. — Коммунист, 1974, № 8, с. 59—

^{90 «}Специфика потребительной стоимости научного достижения состоит в том, что в момент рождения идеи нельзя предвидеть всех возможных сфер ее приложения в общественной практике. Научная работа всегда представляет собой некоторую потенциальную потребительную стоимость, оцениваемую через возможность ее будущего использования. Конечной стадией формирования непосредственной потребительной стоимости научного достижения является реализованная потребительная стоимость. Только превращение потенциальной потребительной стоимости научного достижения в реализованную означает его окончательное признание обществом» (см.: Кушлин В. И. Ускорение впедрения научных достижений в производство. М., 1976, с. 30-31).

духовного производства с отраслями материального производства.

На этапе условного предмета труда прикладных исследований создается реальная основа регулирования и нормирования затрат живого и овеществленного общественного труда91. В этом состоит наиболее существенное его отличие от условного предмета труда фундаментальных исследований. Здесь более весомыми становятся изъяны, связанные с определением тематики, ибо на их дублирование и параллелизм уходят значительные суммы⁹². Выявлению резервов рассматриваемого звена, с нашей точки зрения, будет способствовать анализ функционирования условного предмета труда науки в аспекте координации усилий коллективов, оперирующих однотипным предметом труда: в аспекте прогноза стоимостных показателей научной продукции; мобильности научных подразделений и т. д.

На стадии условного предмета труда прикладных наук должна быть выработана модель-матрица всех последующих этапов. включая организацию производства, материализацию идеи в рамках промышленных предприятий, на которые они были сориентированы. Этот очень важный этап, если оп пройден успешно, явится гарантом качества конечной продукции.

Первичный предмет труда прикладных дисциплин таит также значительные резервы и способен ускорить процесс продвижения идеи в сферу материального производства, следовательно, повысить эффективность последнего. Затраты на поиск информации — основная характеристика предмета труда первичного — остаются высокими (дают до 40% всех потерь), есть прогнозы, что они увеличатся до 60% 93. Раскладка этих потерь на составляющие, сообразно отдельным моментам функционирования предмета труда первичного, создание высокоэффективной научно-информационной деятельности94, безусловно, сократят затраты времени на прикладные исследования и разработки.

Следует учитывать эффект видоизменения информации. Первичный предмет труда прикладных исследований и разработок в отличие от фундаментальных исследований впитывает два информационных потока — от фундаментальных исследований и

Саратов, 1975, с. 14.

⁹¹ См.: Эффективность научных исследований. Минск, 1975, с. 75.

⁹² По данным Научного Совета по кибериетике при Президиуме АН СССР примерно от 30 до 85% научных работ, выполняемых многочисленными организациями в СССР, сейчас дублируют друг друга. Некоторые исследователи считают, что удельный вес повторно принятых решений достигает в различных областях научно-технического творчества 60 и даже 80% (см.: Научно-техническая революция: экономика и управление социалистическим производством. М., 1976, с. 17; Организация науки. Киев, 1970, с. 11).
⁹³ См.: *Бурый-Шмарьян О. Е.* Наука — производство — информация.

⁹⁴ См.: Попов И. В., Булгаков В. А. Научно-техническая информация: задачи и эффективность. М., 1975.

от материального производства - потребителя духовных ценностей.

На стадии вторичного предмета труда прикладных исследований они «трансформируются, перерабатываются... становятся непосредственной основой для разработок новых технических и технологических решений, новых форм производства и т. д.»95. Данный этап (включает разработку), в рамках которого идея созревает, приобретая свои окончательные очертания, делающие ее пригодной для употребления в отраслях материального производства, с позиций теории предмета труда может быть дифференцирован на отдельные фазы, паузы. Это позволяет повысить производительность труда работников науки. Особого внимания заслуживают природа перерывов исследовательского процесса (несвоевременность поступления нужной информации, недоиспользование ресурсов информации, уже циркулирующих, причины ломки последовательности решения научной проблемы) и судьба конечного результата труда исследователя, итог функционирования вторичного предмета труда. Даже при хорошо налаженном планировании и результативности исследовательской деятельности воздействие на технический прогресс может быть сведено к нулю, если не будет организовано своевременное и полное использование результатов исследований в сфере общественного производства.

О недостаточной эффективности использования уже имеющегося научного потенциала свидетельствуют данные ЦСУ СССР. Ежегодно примерно 1/4 изобретений и рационализаторских предложений не внедряется в производство, многие научные работы завершают свое существование в форме отчетов, публикаций, не доходя до уровня заявок на авторские свидетельства 66. Явление отрицательного эффекта — синоним ущерба, нанесенного народному хозяйству из-за того, что открытие, изобретение и рац-

предложение не было внедрено в производство.

Таким образом, условный, первичный и вторичный предметы познания не только могут быть, но и должны быть проанализированы в плане соотнесения каждого из них и во взаимосвязи составляющих их звеньев, стадий функционирования предмета научного труда, с параметром эффективности труда в сфере материального производства.

Предложенный вариант, конечно, весьма схематичен и может быть квалифицирован в виде постановочного. Свою цель мы усматривали в том, чтобы показать возможные практические стороны теоретической разработки проблемы предмета труда.

Связь «предмет труда науки — предмет труда материального производства — конечный результат народнохозяйственной зна-

 ⁹⁵ Эффективность паучных исследований. Минск, 1975, с. 20.
 96 См.: Научно-техническая революция: экономика и управление социалистическим производством. М., 1976, с. 176.

чимости» заслуживает внимания и всестороннего изучения в аспектах социальной и экономической результативности. Исследование природы функционирования предмета труда в общих и специфических моментах будет способствовать созданию условий, которые в полной мере способствовали бы скорейшему прохождению новых идей по всей цепи - от изобретения до массового производства. Эта задача согласуется с «Основными направлениями экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года», где признается необходимым «обеспечить дальнейшее ускорение научно-технического прогресса. Во всех отраслях народного хозяйства последовательно проводить линию на более быстрое техническое перевооружение производства, создание и выпуск мащин и оборудования, позволяющих улучшать условия труда и повышать его производительность, экономить материальные ресурсы... Повысить эффективность научных исследований, значительно сократить сроки внедрения достижений науки и техники в производство»97.

Проблема предмета труда имеет ряд важных практических аспектов, заслуживающих дальнейшего всестороннего изучения.

Теоретические модели взаимоотношений субъекта и объекта труда, диалектический характер связи природного и социального начал в предмете человеческой деятельности, использованные в качестве методологической основы анализа оптимальных форм контактов материального и духовного производств, тенденций развития предмета труда в условиях научио-технической революции, с нашей точки зрения, будут способствовать выявлению новых резервов совершенствования общественного производства.

Первое из возможных направлений научного поиска в этой области совпадает с актуальной проблемой конечных народно-хозяйственных результатов. Последние могут быть рассмотрены с позиций народного хозяйства как единого целого и с позиций отдельных, относительно обособленных звеньев общественного производства. В обоих случаях необходимо четкое разграничение конечной и промежуточных видов продукции, следовательно, определение параметров движения предмета труда по всей технологической цепи — от предмета природы до готового продукта.

Исследование вопросов структурной организации условного, первичного и вторичного предмета труда, функциональных зависимостей, возникающих на каждой из этих стадий под углом зрения воздействия на конечный результат, имеет непосредственный выход на другую социальную значимую проблему—проблему качества продукции. В этом отношении особый интерес будет представлять анализ динамики социального начала пред-

⁹⁷ Материалы XXVI съезда КПСС, с. 142—143.

мета труда, проведенный на конкретном материале: процессах разработки и промышленного освоения новых видов изделий, совершенствования производства номенклатурных видов продукции.

Третье перспективное направление исследований — изучение закономерностей функциопирования объекта материальной и духовной деятельности, получение формализованных представлений о них в виде экономико-математических моделей производственного процесса. С позиций теории предмета труда возможна оценка эффективности различных технологических методов и вариантов структуры производства, отработка алгоритмов практической деятельности, следовательно, управление отдельными звеньями народного хозяйства и социалистическим производством в целом.

В современных условиях, когда общегосударственное планирование требует конкретных методических разработок, схем, расчетов межотраслевых, отраслевых, внутрипроизводственных и т.д., модели предмета труда-процесса могут стать инструмен-

том анализа системы природа — общество.

Предмет труда — явление исключительное по богатству, сложности природных и социальных связей — требует внимания ученых различных специальностей. Осуществление комплексного подхода к предмету труда, исследование процесса функционирования объекта научного труда, поиск способов рационального использования полученных результатов в сфере материального производства, изучение особенностей видоизменения объекта деятельности в отраслях народного хозяйства будут способствовать выполнению главной задачи развитого социалистического общества; максимально содействовать практике коммунистического строительства, соединению преимуществ социалистической общественной системы с возможностями, которые открыла перед человечеством научно-техническая революция.

ОГЛАВЛЕНИЕ

От автора	3
Глава 1. Научно-техническая революция и предмет труда материального и духовного производства	
Апализ основных параметров предмета труда в условиях научно-тех- пической революции	6 20
Глава II. Предмет труда современного производства и биосфера	
Объект деятельности материального производства как связующее зве- но в системе «биосфера — общество»	30 54
Глава III. Актуальность разработки проблем теории предмета труда в свете «Основных направлений экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года»	
	65
Предмет труда духовного производства как исходное звено функцио-	94
нирования системы материального производства в условиях научно- технической революции	03

Тамара Николаевна Соснина

ПРЕДМЕТ ТРУДА И СОВРЕМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Научный редактор д. ф. н. В. Т. Салосин

ИБ 1889

Редактор Р. Д. Калягина Технический редактор Л. В. Агальцова Корректор Н. С. Куприянова Автор обложки П. Ф. Сеничкин

Сдано в набор 25.08.83 г. Подписано к печати 27.01.84 г. НГ 87067. Формат $60 \times 90^1/_{16}$. Бумага типографская № 2. Литературная гарнитура. Печать высокая. Усл. печ. л. 7,25. Уч.-изд. л. 8,4. Т. 1500 экз. Заказ 5090. Цена 1 р. 30 к.

Издательство Саратовского университета. 410601, г. Саратов, Ушиверситетская, 42. Обл. тип. им. В. П. Мягн. 443099, г. Куйбышев, ул. Венцека, 60.